

Repercussão da obra científica do Dr. Fernando de Mendonça

Citações de seus trabalhos científicos na Web of Science™



FERNANDO DE MENDONÇA

Um homem à frente do seu tempo

Organizadores:

Marciana Leite Ribeiro
Clayton Martins Pereira

APRESENTAÇÃO

O objetivo de todo cientista é perceber e entender os fenômenos da natureza. Nesse sentido, busca encontrar respostas ao resolver enigmas complexos que satisfaçam as mais diversas necessidades da sociedade. Grande parte do conhecimento acumulado neste processo de pesquisa é então explicitado e divulgado à comunidade científica e à sociedade, que o utiliza como referência para a produção de novos conhecimentos. A produção científica do Dr. Fernando de Mendonça, Ex-Diretor Científico da Comissão Nacional de Atividades Espaciais (CNAE) e primeiro Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), composta por trabalhos publicados no período de 1962 a 1975, continua a receber citações na literatura científica até os dias atuais. Embora as bases de dados de publicações científicas agreguem somente uma pequena parte do universo total da literatura científica produzida mundialmente, por utilizarem rígidos critérios para a indexação de publicações em suas bases, conseguem reunir aquelas de maior relevância e impacto. Como uma mente influente na literatura científica, o Dr. Fernando de Mendonça teve 14 artigos publicados em periódicos indexados na *Web of Science*, a base de dados mais respeitada na comunidade científica internacional. O objetivo deste trabalho é apresentar uma lista, extraída da referida base de dados, que relaciona todos os artigos científicos nela indexados que fazem citações a esses 14 artigos de autoria do Dr. Fernando de Mendonça, o que nos permite mensurar a relevância e impacto na sociedade de suas pesquisas.

1

Citações do artigo:

BOWYER, C. S.; LAMPTON, M.; MACK, J.; MENDONÇA, F. Detection of X-ray emission from 3C 273 and NGC 5128. **Astrophysical Journal**, v. 161, Pt. 2, p. L1-L7, July 1970.

**Citações de artigos: 107***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** DETECTION OF X-RAY EMISSION FROM 3C-273 AND NGC-5128 ...[Mais](#)**Contagem do número de citações**

108 em todos os bancos de dados

107 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

1 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados**

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Países/Territórios ▾

Classificar por: Página de 5 Selecionar página 1. **Gamma-ray fluxes from the core emission of Centaurus A: a puzzle solved**

Por: Fraija, Nissim

MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY
Volume: 441 Edição: 2 Páginas: 1209-1216 Publicado: JUN 2014 2. **CORRELATION OF gamma-RAY AND HIGH-ENERGY COSMIC RAY FLUXES FROM THE GIANT LOBES OF CENTAURUS A**

Por: Fraija, N.

ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 783 Edição: 1 Número do artigo: 44 Publicado: MAR 1 2014

 3. **Fifty Years of Quasars: Physical Insights and Potential for Cosmology**

Por: Sulentic, J. W.; Matziani, P.; Dultzin, D.; et al.

Editado por: Maric, D; Milosavijevic, AR; Mijatovic, Z
Conferência: 27th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG) Local: Serbian Acad Sci & Arts, Belgrade, SERBIA Data: AUG 26-29, 2014
Patrocinador(es): Univ Belgrade, Inst Phys Belgrade; Republ Serbia, Minist Educ, Sci & Technol Dev; SOLEIL Synchrotron; RoentDek Handels GmbH; Klett Publishing House Ltd; Springer EPJD & EPJ TI; IoP Publishing; DEA club; Austrian Cultural Forum Belgrade; Inst Francais Serbie; Collegium Hungaricum Belgrade
27TH SUMMER SCHOOL AND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE PHYSICS OF IONIZED GASES (SPIG 2014) Série de livros: Journal of Physics Conference Series Volume: 565 Número do artigo: 012018 Publicado: 2014 4. **HOW MANY ULTRA-HIGH ENERGY COSMIC RAYS COULD WE EXPECT FROM CENTAURUS A?**

Por: Fraija, N.; Gonzalez, M. M.; Perez, M.; et al.

ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 753 Edição: 1 Número do artigo: 40 Publicado: JUL 1 2012

 5. **The hard X-ray emission of Centaurus A**

Por: Beckmann, V.; Jean, P.; Lubinski, P.; et al.

ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 531 Número do artigo: A70 Publicado: JUL 2011

 6. **TWELVE AND A HALF YEARS OF OBSERVATIONS OF CENTAURUS A WITH THE ROSSI X-RAY TIMING EXPLORER**

Por: Rothschild, R. E.; Markowitz, A.; Rivers, E.; et al.

ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 733 Edição: 1 Número do artigo: 23 Publicado: MAY 20 2011

[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)**Número de citações: 2***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 6***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 0***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 6***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 13***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 16***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

Para opções avançadas de refinamento, use

[Analisar resultados](#)

7. **X-ray absorption and reflection in active galactic nuclei**
 Por: Turner, T. J.; Miller, L.
ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS REVIEW Volume: 17
 Edição: 1 Páginas: 47-104 Publicado: MAR 2009
 [Texto integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)
8. **An X-ray view of radio sources**
 Por: Schwartz, DA
 Editado por: Gurvits, LI; Frey, S; Rawlings, S
 Conferência: Symposium on Radio Astronomy at 70 - From Karl Jansky to Microjansky Local: Budapest, HUNGARY Data: AUG 27-30, 2003
 Patrocinador(es): European Astron Soc; Hungarian Acad Sci; Eotvos Lorand Univ; Konkoly Observ; Eotvos Lorand Phys Soc; Netherlands Fdn Res Astron; Joint Inst VLBI; Hungarian Sci Res Fund; EC FP5 Infrastruct Cooperat Network RadioNET; EC FP6 Integrated Infrastruct Initiat RadioNET
 Radio Astronomy from Karl Jansky to Microjansky Série de livros: EAS PUBLICATIONS SERIES Volume: 15 Páginas: 353-368
 Publicado: 2005
 [Visualizar resumo](#)
9. **XMM-Newton observations of 3C 273**
 Por: Page, KL; Turner, MJL; Done, C; et al.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY
 Volume: 349 Edição: 1 Páginas: 57-67 Publicado: MAR 21 2004
 [Texto integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)
10. **Soft X-ray variability of the bright quasar 3C273**
 Por: Kim, C
JOURNAL OF ASTROPHYSICS AND ASTRONOMY Volume: 22
 Edição: 4 Páginas: 283-292 Publicado: DEC 2001
  [Texto integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)
11. **Centaurus A: The supermassive black hole in the nearest AGN**
 Por: Schreier, EJ; Marconi, A
 Editado por: Kaper, L; VandenHeuvel, EPJ; Woudt, PA
 Conferência: ESO International Workshop on Black Holes in Binaries and Galactic Nuclei - Diagnostics, Demography and Formation Local: GARCHING, GERMANY Data: SEP 06-08, 1999
 Patrocinador(es): ESO
 BLACK HOLES IN BINARIES AND GALACTIC NUCLEI: DIAGNOSTICS, DEMOGRAPHY AND FORMATION Série de livros: ESO ASTROPHYSICS SYMPOSIA Páginas: 101-106 Publicado: 2001
 [Visualizar resumo](#)
12. **Unveiling the active nucleus of Centaurus A**
 Por: Marconi, A; Schreier, EJ; Koekemoer, A; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 528 Edição: 1 Páginas: 276-291 Parte: 1 Publicado: JAN 1 2000
 [Visualizar resumo](#)
13. **The ultraviolet peak of the energy distribution in 3C 273: Evidence for an accretion disk and hot corona around a massive black hole**
 Por: Kriss, GA; Davidsen, AF; Zheng, W; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 527 Edição: 2 Páginas: 683-695 Parte: 1 Publicado: DEC 20 1999
 [Visualizar resumo](#)
14. **A brief history of active galactic nuclei**
 Por: Shields, GA
PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC Volume: 111 Edição: 760 Páginas: 661-678 Publicado: JUN 1999
 [Visualizar resumo](#)
15. **Observation of centaurus A by the Rossi x-Ray timing explorer**
 Por: Rothschild, RE; Band, DL; Blanco, PR; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 510 Edição: 2 Páginas: 651-658 Parte: 1 Publicado: JAN 10 1999
- Número de citações: 95**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
- Número de citações: 1**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
- Número de citações: 24**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
- Número de citações: 4**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
- Número de citações: 0**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
- Número de citações: 66**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
- Número de citações: 30**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
- Número de citações: 11**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
- Número de citações: 20**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**

[Visualizar resumo](#)

16. **The hidden X-ray Seyfert nucleus in 3C 273: BeppoSAX results**
Número de citações: **26**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Por: Haardt, F; Fossati, G; Grandi, P; et al.
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 340 Edição: 1
Páginas: 35-46 Publicado: DEC 1998
- [Visualizar resumo](#)
17. **The iron K-alpha profile in centaurus A**
Número de citações: **0**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Por: Finoguenov, A; Chernyakova, M
Editado por: Walker, HJ; Welsh, WF; Caraveo, PA; et al.
Conferência: E1.3, E1.4, E1.5 and E2.3 Symposia of COSPAR Scientific Commission E on Space Based Astronomy - ISO, AGN Radiopulsars and the Sun at the 31st COSPAR Scientific Assembly Local: BIRMINGHAM, ENGLAND Data: JUL 14-21, 1996
Patrocinador(es): Comm Space Res; European Space Agcy; Inst Space & Astronaut Sci; Int Astron Union
SPACE BASED ASTRONOMY: ISO, AGN, RADIOPULSARS AND THE SUN Série de livros: ADVANCES IN SPACE RESEARCH Volume: 21 Edição: 1-2 Páginas: 109-112 Publicado: 1998
- [Texto integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)
18. **Multiwavelength observations of 3C 273 in 1993-1995**
Número de citações: **65**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Por: VonMontigny, C; Aller, H; Aller, M; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 483 Edição: 1 Páginas: 161-177 Parte: 1 Publicado: JUL 1 1997
- [Visualizar resumo](#)
19. **Redshift dependence of soft X-ray quasar spectra**
Número de citações: **43**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Por: Schartel, N; Walter, R; Fink, HH; et al.
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 307 Edição: 1
Páginas: 33-51 Publicado: MAR 1996
- [Visualizar resumo](#)
20. **SIMULTANEOUS AND QUASI-SIMULTANEOUS OBSERVATIONS OF THE CONTINUUM EMISSION OF THE QUASAR-3C-273 FROM RADIO TO GAMMA-RAY ENERGIES**
Número de citações: **82**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Por: LICHTI, GG; BALONEK, T; COURVOISIER, TJL; et al.
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 298 Edição: 3
Páginas: 711-725 Publicado: JUN 1995
- [Visualizar resumo](#)
21. **CONSTRAINING THE SOFT-X-RAY SPECTRUM OF 3C-273 WITH ROSAT**
Número de citações: **32**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Por: LEACH, CM; MCHARDY, IM; PAPADAKIS, IE
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volume: 272 Edição: 1 Páginas: 221-230 Publicado: JAN 1 1995
- [Texto integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)
22. **HARD X-RAY-OBSERVATION OF CENTAURUS-A**
Número de citações: **3**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Por: UBERTINI, P; BAZZANO, A; COCCHI, M; et al.
Conferência: INTERNATIONAL SYMP ON RECENT ADVANCES IN HIGH ENERGY ASTRONOMY Local: TOULOUSE, FRANCE Data: MAR 17-20, 1992
Patrocinador(es): CTR NATL ETUDES SPATIALES; CNRS; CONSEIL REG MIDI PYRENEES; CEA; UNIV PAUL SABATIER TOULOUSE; CTR ETUDE SPATIALE RAYONNEMENTS
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS SUPPLEMENT SERIES Volume: 97 Edição: 1 Páginas: 105-108 Publicado: JAN 1993
- [Visualizar resumo](#)
23. **FAINT X-RAY SOURCE COUNTS AND THE ORIGIN OF THE X-RAY-BACKGROUND**
Número de citações: **21**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Por: HAMILTON, TT; HELFAND, DJ; WU, X
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 379 Edição: 2 Páginas: 576-585 Parte: 1 Publicado: OCT 1 1991
- [Visualizar resumo](#)
24. **THE X-RAY-EMISSION OF 3C273**
Número de citações: **94**
(da Principal Coleção do Web of Science)
- Por: TURNER, MJL; WILLIAMS, OR; COURVOISIER, TJL; et al.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY

Volume: 244 Edição: 2 Páginas: 310-321 Publicado: MAY 15 1990



Contagem de Uso

- 25. **AN UPPER LIMIT TO 300-GEV GAMMA-RAY EMISSION FROM CENTAURUS-A**

Por: CARRAMINANA, A; CHADWICK, PM; DIPPER, NA; et al.
[ASTRONOMY & ASTROPHYSICS](#) Volume: 228 Edição: 2
Páginas: 327-330 Publicado: FEB 1990



Número de citações: **13**
(da *Principal Coleção do Web of Science*)

Contagem de Uso

Seleccionar página



Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por:

Página de 5

Mostrar:

107 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados seleccionados.

**Citações de artigos: 107***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** DETECTION OF X-RAY EMISSION FROM 3C-273 AND NGC-5128 ...[Mais](#)**Contagem do número de citações**

108 em todos os bancos de dados

107 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

1 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados**

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Países/Territórios ▾

Classificar por: Página de 5 Selecionar página 26. **THE X-RAY STRUCTURE OF CENTAURUS A FROM 0.1 TO 50 KEV OBSERVATIONS WITH EXOSAT**Por: MORINI, M; ANSELMO, F; MOLTENI, D
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 347 Edição: 2 Páginas: 750-759 Parte: 1 Publicado: DEC 15 1989 27. **VELA OBSERVATIONS OF CENTAURUS A X-RAY ACTIVITY, 1969-1979**Por: TERRELL, J
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 300 Edição: 2 Páginas: 669-674 Parte: 1 Publicado: JAN 15 1986 28. **X-RAY OBSERVATIONS OF CENTAURUS-A FROM TENMA**Por: WANG, B; INOUE, H; KOYAMA, K; et al.
PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF JAPAN Volume: 38 Edição: 5 Páginas: 685-696 Publicado: 1986 29. **THE HIGH-ENERGY X-RAY-SPECTRUM OF 3C-273**Por: BEZLER, M; KENDZIORRA, E; STAUBERT, R; et al.
ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS Volume: 136 Edição: 2 Páginas: 351-354 Publicado: 1984 30. **SOFT-X-RAY SPECTRAL OBSERVATIONS OF QUASARS AND HIGH X-RAY LUMINOSITY SEYFERT-GALAXIES**Por: PETRE, R; MUSHOTZKY, RF; KROLIK, JH; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 280 Edição: 2 Páginas: 499-515 Publicado: 1984 31. **EXTRA-GALACTIC GAMMA-RAY ASTRONOMY**Por: BASSANI, L; DEAN, AJ
SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 35 Edição: 4 Páginas: 367-398 Publicado: 1983 32. **THE X-RAY STRUCTURE OF CENTAURUS-A**Por: FEIGELSON, ED; SCHREIER, EJ; DELVILLE, JP; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 251 Edição: 1 Páginas: 31-& Publicado: 1981 33. **CENTAURUS-A (NGC-5128) AT 2 KEV-2.3 MEV - HEAO-1 OBSERVATIONS AND IMPLICATIONS**Por: BAITY, WA; ROTHSCILD, RE; LINGENFELTER, RE; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 244 Edição: 2 Páginas: 429-435 Publicado: 1981[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)**Número de citações: 48***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 19***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 36***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 47***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 151***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 27***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 166***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 76***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

Para opções avançadas de refinamento, use

[Analisar resultados](#)

34. **EXTRA-GALACTIC GAMMA-RAYS**
 Por: DEAN, AJ; RAMSDEN, D
 PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY
 A-MATHEMATICAL PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES
 Volume: 301 Edição: 1462 Páginas: 577-602 Publicado: 1981

- Número de citações: 9**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
35. **EXTRA-GALACTIC X-RAY ASTRONOMY**
 Por: CULHANE, JL
 SCIENCE PROGRESS Volume: 67 Edição: 266 Páginas:
 223-244 Publicado: 1981

- Número de citações: 0**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
36. **3C-273 - A REVIEW OF RECENT RESULTS**
 Por: ULRICH, MH
 SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 28 Edição: 1 Páginas:
 89-104 Publicado: 1981
 [Texto integral do editor](#)
- Número de citações: 30**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
37. **THE PHYSICAL PROCESSES IN THE ENVELOPES OF QUASARS AND SEYFERT-GALAXIES NUCLEI**
 Por: ZENTSOVA, AS
 ASTRONOMICHESKII ZHURNAL Volume: 57 Edição: 5 Páginas:
 936-941 Publicado: 1980

- Número de citações: 3**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
38. **ALFVEN-DRIVEN CYCLOTRON CORONA AS A MODEL FOR QUASAR INFRARED**
 Por: ZUREK, WH
 ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 91 Edição: 1-2
 Páginas: 90-96 Publicado: 1980

- Número de citações: 0**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
39. **THE X-RAY-SPECTRUM OF QSO 0241+622**
 Por: WORRALL, DM; BOLDT, EA; HOLT, SS; et al.
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 240 Edição: 2 Páginas:
 421-428 Publicado: 1980

- Número de citações: 40**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
40. **X-RAY-PROPERTIES OF QUASARS**
 Por: KU, WHM; HELFAND, DJ; LUCY, LB
 NATURE Volume: 288 Edição: 5789 Páginas: 323-328
 Publicado: 1980
 [Texto integral do editor](#)
- Número de citações: 147**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
41. **X-RAY STUDIES OF QUASARS WITH THE EINSTEIN OBSERVATORY**
 Por: TANANBAUM, H; AVNI, Y; BRANDUARDI, G; et al.
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 234 Edição: 1 Páginas:
 L9-L13 Publicado: 1979

- Número de citações: 353**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
42. **GALAXIES AND GAMMA-RAY ASTRONOMY**
 Por: BIGNAMI, GF; FICHTEL, CE; HARTMAN, RC; et al.
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 232 Edição: 3 Páginas:
 649-658 Publicado: 1979

- Número de citações: 149**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
43. **X-RAY-SPECTRUM OF 3C-273**
 Por: WORRALL, DM; MUSHOTZKY, RF; BOLDT, EA; et al.
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 232 Edição: 3 Páginas:
 683-688 Publicado: 1979

- Número de citações: 82**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
44. **3C-273 - X-RAY VARIABILITY, SPECTRUM, AND POSITION**
 Por: BRADT, HV; DOXSEY, RE; JOHNSTON, MD; et al.
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 230 Edição: 1 Páginas:
 L5-& Publicado: 1979

- Número de citações: 31**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**

- 45. **INFRARED OBSERVATIONS OF THE X-RAY QUASARS 0241 + 622 AND MR2251-178**
 Por: SOIFER, BT; NEUGEBAUER, G; MATTHEWS, K
NATURE Volume: 278 Edição: 5701 Páginas: 231-232
 Publicado: 1979
 [Texto integral do editor](#)
Número de citações: 7
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- 46. **HEAO 1 OBSERVATIONS OF HIGH-ENERGY X-RAYS FROM 3C273**
 Por: PRIMINI, FA; COOKE, BA; DOBSON, CA; et al.
NATURE Volume: 278 Edição: 5701 Páginas: 234-235
 Publicado: 1979
 [Texto integral do editor](#)
Número de citações: 61
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- 47. **X-RAY-SPECTRUM AND VARIABILITY OF ACTIVE GALAXIES**
 Por: STARK, JPW
PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES A-MATHEMATICAL PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES
 Volume: 366 Edição: 1726 Páginas: 435-448 Publicado: 1979

Número de citações: 6
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- 48. **NGC-2110 - X-RAY-RADIO GALAXY WITH ELLIPTICAL MORPHOLOGY**
 Por: BRADT, HV; BURKE, BF; CANIZARES, CR; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 226 Edição: 3 Páginas: L111-8
 Publicado: 1978

Número de citações: 42
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- 49. **INTER-STELLAR SCINTILLATION EVIDENCE FOR RELATIVISTIC EXPANSION IN LOW-FREQUENCY VARIABLE SOURCES**
 Por: CONDON, JJ; DENNISON, B
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 224 Edição: 3 Páginas: 835-840
 Publicado: 1978

Número de citações: 37
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- 50. **X-RAY EMITTING GALAXY CENTAURUS-A**
 Por: MUSHOTZKY, RF; SERLEMITSOS, PJ; BECKER, RH; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 220 Edição: 3 Páginas: 790-797
 Publicado: 1978

Número de citações: 92
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

Selecionar página  

Classificar por:
Página de 5

Mostrar:

107 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

**Citações de artigos: 107***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** DETECTION OF X-RAY EMISSION FROM 3C-273 AND NGC-5128 ...[Mais](#)**Contagem do número de citações**

108 em todos os bancos de dados

107 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

1 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados**

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Países/Territórios ▾

Classificar por: Página de 5 Selecionar página

51. **DETECTION OF X-RAY-EMISSION FROM GIANT RADIO LOBES OF CEN-A**
Por: COOKE, BA; LAWRENCE, A; PEROLA, GC
[MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY](#) Volume: 182 Edição: 3 Páginas: 661-671 Publicado: 1978
52. **IUE OBSERVATIONS OF EXTRA-GALACTIC OBJECTS**
Por: BOKSENBURG, A; SNIJDERS, MAJ; WILSON, R; et al.
[NATURE](#) Volume: 275 Edição: 5679 Páginas: 404-414 Publicado: 1978
53. **GALAXY ASSOCIATED WITH 3C273**
Por: STOCKTON, A
[NATURE](#) Volume: 274 Edição: 5669 Páginas: 342-343 Publicado: 1978
54. **THERMAL CONTINUUM FROM ACCRETION DISKS IN QUASARS**
Por: SHIELDS, GA
[NATURE](#) Volume: 272 Edição: 5655 Páginas: 706-708 Publicado: 1978
55. **EXTRA-GALACTIC X-RAY SOURCES**
Por: GIACCONI, R
[PHYSICA SCRIPTA](#) Volume: 17 Edição: 3 Páginas: 159-164 Publicado: 1978
56. **EXTRA-GALACTIC X-RAY ASTRONOMY**
Por: CULHANE, JL
[QUARTERLY JOURNAL OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY](#) Volume: 19 Edição: 1 Páginas: 1-37 Publicado: 1978
57. **ULTRAVIOLET OBSERVATIONS OF 3C-273 BY ANS**
Por: WU, CC
[ASTROPHYSICAL JOURNAL](#) Volume: 217 Edição: 3 Páginas: L117-L120 Publicado: 1977
58. **COSMIC-RAY DRIVING OF GAS IN ACTIVE NUCLEI**
Por: EILEK, JA
[ASTROPHYSICAL JOURNAL](#) Volume: 212 Edição: 1 Páginas: 278-289 Publicado: 1977
59. **SPECTROPHOTOMETRY OF NAB 0137-01 - OTHER X-RAY QSO**

[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)**Número de citações: 22**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 123**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 15**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 318**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 8**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 16**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 37**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 4**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 4**
(da Principal Coleção do Web of Science)

Para opções avançadas de refinamento, use

[Analisar resultados](#)

- Por: MARGON, B
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 211 Edição: 1 Páginas: L5-L8 Publicado: 1977

60. **ARIEL-V SKY SURVEY - X-RAY VARIABILITY OF NGC 5128**
 Por: LAWRENCE, A; PYE, JP; ELVIS, M
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volume: 181 Edição: 3 Páginas: P93-P99 Publicado: 1977
 [Texto integral do editor](#)
61. **PARAMETER-ESTIMATION IN X-RAY ASTRONOMY**
 Por: LAMPTON, M; MARGON, B; BOWYER, S
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 208 Edição: 1 Páginas: 177-190 Publicado: 1976

62. **X-RAY OBSERVATIONS OF NGC-5128**
 Por: STARK, JP; DAVISON, PJN; CULHANE, JL
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volume: 174 Edição: 2 Páginas: P35-P39 Publicado: 1976
 [Texto integral do editor](#)
63. **ARIEL RESULTS ON EXTRAGALACTIC X-RAY SOURCES**
 Por: SANFORD, PW; IVES, JC
 PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES A-MATHEMATICAL AND PHYSICAL SCIENCES Volume: 350 Edição: 1663 Páginas: 491-503 Publicado: 1976

64. **LOCATION AND INTENSITY OF X-RAY SOURCE CENTAURUS A OBSERVED BY ASTRONOMICAL NETHERLANDS SATELLITE**
 Por: GRINDLAY, JE; SCHNOPPER, H; SCHREIER, EJ; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 201 Edição: 3 Páginas: L133-& Publicado: 1975

65. **COMPTON-SYNCHROTRON MODELS FOR NUCLEUS OF CENTAURUS-A (NGC-5128)**
 Por: GRINDLAY, JE
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 199 Edição: 1 Páginas: 49-53 Publicado: 1975

66. **SUDDEN INCREASE IN X-RAY FLUX FROM CENTAURUS-A**
 Por: WINKLER, PF; WHITE, AE
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 199 Edição: 3 Páginas: L139-L142 Publicado: 1975

67. **EVIDENCE FOR DETECTION OF GAMMA-RAYS FROM CENTAURUS A AT EGAMMA GREATER-THAN 3X1011 EV**
 Por: GRINDLAY, JE; HELMKEN, HF; HANBURYBROWN, R; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 197 Edição: 1 Páginas: L9-L12 Publicado: 1975

68. **INCREASE IN X-RAY FLUX FROM CENTAURUS-A**
 Por: DAVISON, PJN; CULHANE, JL; MITCHELL, RJ; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 196 Edição: 1 Páginas: L23-L25 Publicado: 1975

69. **VARIABILITY AND CIRCULAR-POLARIZATION IN NUCLEUS OF NGC5128 AT 10.7 GHZ**
 Por: PRICE, KM; STULL, MA
NATURE Volume: 255 Edição: 5508 Páginas: 467-468 Publicado: 1975
 [Texto integral do editor](#)
- Web of Science)*
Contagem de Uso
- Número de citações: 23**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 983**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 17**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 36**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 21**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 82**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 43**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 118**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 37**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
- Número de citações: 6**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

70. **UNIVERSE AS HOME FOR MAN**
 Por: WHEELER, JA
AMERICAN SCIENTIST Volume: 62 Edição: 6 Páginas: 683-691
 Publicado: 1974
 **Número de citações: 24**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
71. **INTERFEROMETER STUDY OF H-I ABSORPTION IN CENTAURUS-A**
 Por: WRIGHT, MCH
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 31 Edição: 3
 Páginas: 283-287 Publicado: 1974
 **Número de citações: 9**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
72. **PHYSICS OF COMPACT NONTHERMAL SOURCES .2. DETERMINATION OF PHYSICAL PARAMETERS**
 Por: JONES, TW; ODELL, SL; STEIN, WA
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 192 Edição: 2 Páginas: 261-278 Publicado: 1974
 **Número de citações: 169**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
73. **SIZE AND NATURE OF X-RAY SOURCE IN CEN-A**
 Por: PEROLA, GC; TARENGHI, M
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 25 Edição: 3
 Páginas: 461-465 Publicado: 1973
 **Número de citações: 12**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
74. **MODELS FOR EXTRAGALACTIC OBJECTS WITH VERY HIGH IR AND X-RAY LUMINOSITY**
 Por: BERGERON, J; SALPETER, EE
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 22 Edição: 3
 Páginas: 385-406 Publicado: 1973
 **Número de citações: 22**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso
75. **HELIUM ABUNDANCE OF 3C 273**
 Por: JURA, M
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 181 Edição: 3 Páginas: 627-632 Publicado: 1973
 **Número de citações: 6**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

Selecionar página



Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

Página de 5

Mostrar:

107 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

**Citações de artigos: 107***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** DETECTION OF X-RAY EMISSION FROM 3C-273 AND NGC-5128 ...[Mais](#)**Contagem do número de citações**

108 em todos os bancos de dados

107 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

1 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados**

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Países/Territórios ▾

Classificar por: Página de 5 Selecionar página 76. **X-RAY OBSERVATIONS OF NGC 5128 (CENTAURUS-A) FROM UHURU**Por: TUCKER, W; KELLOGG, E; GURSKY, H; et al.
[ASTROPHYSICAL JOURNAL](#) Volume: 180 Edição: 3 Páginas: 715-724 Publicado: 1973[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)**Número de citações: 56***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 77. **SEARCH FOR HARD X-RAYS FROM EXTRAGALACTIC OBJECTS**Por: LAROS, JG; MATTESON, JL; PELLING, RM
[ASTROPHYSICAL JOURNAL](#) Volume: 179 Edição: 2 Páginas: 375-380 Publicado: 1973**Número de citações: 5***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 78. **LIMITS TO JUPITERS MAGNETOSPHERIC DIFFUSION RATES**Por: MIHALOV, JD
[ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE](#) Volume: 20 Edição: 2 Páginas: 483-490 Publicado: 1973[Texto integral do editor](#)**Número de citações: 4***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 79. **HIGH-RESOLUTION OBSERVATIONS OF RADIO GALAXY NGC5128 AT 10.7 GHz**Por: PRICE, KM; STULL, MA
[NATURE-PHYSICAL SCIENCE](#) Volume: 245 Edição: 145 Páginas: 83-85 Publicado: 1973**Número de citações: 25***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 80. **ADVANCES IN SOLAR AND COSMIC X-RAY ASTRONOMY - SURVEY OF EXPERIMENTAL TECHNIQUES AND OBSERVATIONAL RESULTS**Por: HOOVER, RB; UNDERWOOD, JH; THOMAS, RJ
[ADVANCES IN SPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY](#) Volume: 11 Páginas: 1-+ Publicado: 1972**Número de citações: 3***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 81. **IC 3576 - UNUSUAL SPIRAL GALAXY IN VIRGO**Por: MARGON, B; HARLAN, E; TOVMASSI, H; et al.
[ASTROPHYSICAL JOURNAL](#) Volume: 178 Edição: 2 Páginas: L77-& Publicado: 1972**Número de citações: 14***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 82. **PHOTOIONIZATION MODELS FOR EMISSION-LINE REGIONS OF QUASI-STELLAR AND RELATED OBJECTS**Por: MACALPIN, GM
[ASTROPHYSICAL JOURNAL](#) Volume: 175 Edição: 1 Páginas: 11-& Publicado: 1972**Número de citações: 130***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 83. **RADIATION-PRESSURE-DRIVEN MASS LOSS FROM QUASI-STELLAR OBJECTS**Por: MUSHOTZK, RF; SOLOMON, RM; STRITTMAN, PA
[ASTROPHYSICAL JOURNAL](#) Volume: 174 Edição: 1 Páginas:**Número de citações: 67***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

Para opções avançadas de refinamento, use

[Analisar resultados](#)

- 7-& Publicado: 1972

84. **LIMITS ON INTERGALACTIC HELIUM FROM 3C 273 X-RAY-SPECTRUM**
 Por: MARGON, B; BOWYER, S; LAMPTON, M
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 174 Edição: 3 Páginas: 471-& Publicado: 1972

- Número de citações: 11**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
85. **SPECTRA OF 10 GALACTIC X-RAY SOURCES IN SOUTHERN SKY**
 Por: CRUDDACE, R; BOWYER, S; LAMPTON, M; et al.
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 174 Edição: 3 Páginas: 529-& Publicado: 1972

- Número de citações: 31**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
86. **PHOTOIONIZATION AND EMISSION-LINE SPECTRA OF QUASI-STELLAR OBJECTS**
 Por: DAVIDSON, K
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 171 Edição: 2 Páginas: 213-& Publicado: 1972

- Número de citações: 191**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
87. **X-RAY-SPECTRUM OF NGC 5128**
 Por: LAMPTON, M; ANDERSON, K; BOWYER, S; et al.
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 171 Edição: 1 Páginas: L45-& Publicado: 1972

- Número de citações: 32**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
88. **X-RAY FLUX VARIATIONS FROM M87**
 Por: CAVALLO, G; MESSINA, A
 ASTROPHYSICAL LETTERS & COMMUNICATIONS Volume: 10 Edição: 2 Páginas: 61-& Publicado: 1972

- Número de citações: 1**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
89. **EXTRAGALACTIC X-RAY SOURCES**
 Por: BRECHER, K; BURBIDGE, GR
 NATURE Volume: 237 Edição: 5356 Páginas: 440-& Publicado: 1972
 [Texto integral do editor](#)
- Número de citações: 28**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
90. **ANOMALOUS MINIMA IN CEN X-3**
 Por: MARGON, B; BOWYER, S; LAMPTON, M; et al.
 NATURE-PHYSICAL SCIENCE Volume: 237 Edição: 76 Páginas: 104-& Publicado: 1972

- Número de citações: 4**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
91. **ADVANCED X-RAY OBSERVATORIES**
 Por: GURSKY, H
 PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC Volume: 84 Edição: 497 Páginas: 99-& Publicado: 1972

- Número de citações: 1**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
92. **NEUTRINO LIMITS ON ANTIMATTER SOURCES OF ENERGY IN SEYFERT GALAXIES**
 Por: STEIGMAN, G; STRITTMAN, PA
 ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volume: 11 Edição: 2 Páginas: 279-+ Publicado: 1971

- Número de citações: 9**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
93. **GALACTIC WINDS**
 Por: MATHEWS, WG; BAKER, JC
 ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 170 Edição: 2 Páginas: 241-& Publicado: 1971

- Número de citações: 394**
 (da Principal Coleção do Web of Science)
- Contagem de Uso**
94. **IDENTIFICATION OF NUCLEUS OF NGC 5128**
 Por: KUNKEL, WE; BRADT, HV
- Número de citações: 79**
 (da Principal Coleção do Web of Science)

ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 170 Edição: 1 Páginas: L7-& Publicado: 1971



Contagem de Uso

95. **EVIDENCE FOR A HIGHLY COMPACT X-RAY SOURCE**
Por: MARGON, B; BOWYER, S; LAMPION, M; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 169 Edição: 2 Páginas: L45-& Publicado: 1971



Número de citações: 21
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

96. **PULSING X-RAY SOURCE IN CIRCINUS**
Por: MARGON, B; LAMPION, M; BOWYER, S; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 169 Edição: 1 Páginas: L23-& Publicado: 1971



Número de citações: 51
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

97. **X-RAY OBSERVATIONS OF VIRGO XR-1**
Por: LAMPION, M; BOWYER, S; MACK, JE; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 168 Edição: 1 Páginas: L1-& Publicado: 1971



Número de citações: 19
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

98. **X-RAY OBSERVATIONS OF VIRGO CLUSTER, NGC-5128, AND 3C-273 FROM UHURU SATELLITE**
Por: KELLOGG, E; GURSKY, H; LEONG, C; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 165 Edição: 2 Páginas: L49-& Publicado: 1971



Número de citações: 94
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

99. **COSMIC X-RAY ASTRONOMY**
Por: ADAMS, DJ
CONTEMPORARY PHYSICS Volume: 12 Edição: 5 Páginas: 471-& Publicado: 1971



Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

100. **DIFFUSION OF RELATIVISTIC ELECTRONS FROM INFRA-RED SOURCES AND THEIR X-RAY EMISSION**
Por: WEBSTER, AS; LONGAIR, MS
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volume: 151 Edição: 3 Páginas: 261-& Publicado: 1971



[Texto integral do editor](#)

Número de citações: 8
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Selecionar página  

Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por:

Página de 5

Mostrar:

107 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

**Citações de artigos: 107***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** DETECTION OF X-RAY EMISSION FROM 3C-273 AND NGC-5128 ...[Mais](#)**Contagem do número de citações**

108 em todos os bancos de dados

107 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

1 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados**

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Países/Territórios ▾

Classificar por: Página de 5 | Seleccionar página 101. **EXTRAGALACTIC X-RAY SOURCES AND ASSOCIATIONS OF GALAXIES**

Por: CAVALIER, AG; GURSKY, H; TUCKER, WH

NATURE Volume: 231 Edição: 5303 Páginas: 437-& Publicado: 1971

 102. **RECENT DEVELOPMENTS IN X-RAY ASTRONOMY**

Por: POUNDS, KA

NATURE Volume: 229 Edição: 5283 Páginas: 303-& Publicado: 1971

 103. **VARIABILITY OF X-RAY EMISSION FROM M87**

Por: BYRAM, ET; CHUBB, TA; FRIEDMAN, H

NATURE Volume: 229 Edição: 5286 Páginas: 544-& Publicado: 1971

 104. **VARIABILITY IN X-RAY FLUX FROM M87**

Por: JANES, AF; POUNDS, KA; RICKETTS, MJ; et al.

NATURE-PHYSICAL SCIENCE Volume: 230 Edição: 17 Páginas: 188-& Publicado: 1971

 105. **X-RAYS FROM CENTAURUS-A AND FAR-INFRARED BACKGROUND RADIATION**

Por: RAMATY, R

SCIENCE Volume: 171 Edição: 3970 Páginas: 500-& Publicado: 1971

 106. **X-RAYS FROM CENTAURUS-A AND FAR-INFRARED BACKGROUND RADIATION - REPLY**

Por: BYRAM, ET; CHUBB, TA; FRIEDMAN, H

SCIENCE Volume: 171 Edição: 3970 Páginas: 501-& Publicado: 1971

 107. **COSMIC BACKGROUND X-RAYS**

Por: HAYAKAWA, S; SUGIMOTO, D

SUPPLEMENT OF THE PROGRESS OF THEORETICAL PHYSICS Edição: 49 Páginas: 148-& Publicado: 1971

 Seleccionar páginaClassificar por: Página de 5 |Mostrar: [Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)**Número de citações: 28***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 3***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 24***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 14***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 4***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 0***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 2***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

2

Citações do artigo:

HEIRTZLER, J. R.; MENDONÇA, F.; MONTES, H. Rapid geomagnetic activity at very low latitude conjugate stations. **Annales de Geophysique**, v. 22, n. 3, p. 502-507, July-Sept. 1966. Publication: Report on Equatorial Aeronomy, Proceedings of the Second International Symposium held in São José dos Campos, Brazil. Edited by Fernando de Mendonça. São Paulo, Brasil, 1965., p.512. (INPE-7366-PRE/3256).

[< Back to Google Scholar](#)**Citações de artigos: 2***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** RAPID GEOMAGNETIC ACTIVITY AT VERY LOW LATITUDE CONJUGATE STATIONS ...[Mais](#)**Contagem do número de citações**

2 em todos os bancos de dados

2 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados****Categorias do Web of Science** ▾**Tipos de documento** ▾**Áreas de pesquisa** ▾**Autores** ▾**Autores grupo** ▾**Editores** ▾**Títulos da fonte** ▾**Títulos de séries de livros** ▾**Títulos de conferência** ▾**Anos da publicação** ▾**Organizações - Aprimorada** ▾**Agências financiadoras** ▾**Idiomas** ▾**Países/Territórios** ▾Classificar por: Página de 1 Seleccionar página

-
- 1.
- PRELIMINARY RESULTS OF MICROPULSATION STUDIES AT MAGNETOCONJUGATE POINTS IN ARCTIC AND ANTARCTIC**

Por: TROITSKA.VA; BOLSHAKO.OV; HESSLER, VP
ANNALES DE GEOPHYSIQUE Volume: 24 Edição: 3 Páginas: 741-& Publicado: 1968

-
- 2.
- RAPID GEOMAGNETIC FIELD VARIATIONS OBSERVED AT CONJUGATE LOCATIONS**

Por: CAMPBELL, WH
RADIO SCIENCE Volume: 3 Edição: 7 Páginas: 726-& Publicado: 1968 Seleccionar páginaClassificar por: Página de 1Mostrar:

2 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)**Número de citações: 7**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 20**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

3

Citações do artigo:

IBRAHIM, M.; KAUSHIKA, N. D.; MENDONÇA, F. On the determination of mean ionospheric height related to faraday rotation experiment. **Journal of Atmospheric and Terrestrial Physics**, v. 36, n. 4, p. 713-715, Apr. 1974. doi: <[10.1016/0021-9169\(74\)90096-8](https://doi.org/10.1016/0021-9169(74)90096-8)>. (INPE-374-RI/140).

[← Back to Google Scholar](#)**Citações de artigos: 3***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** DETERMINATION OF MEAN IONOSPHERIC HEIGHT RELATED TO FARADAY-ROTATION EXPERIMENT [...Mais](#)**Contagem do número de citações**

3 em todos os bancos de dados

3 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados**

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Classificar por: | Página de 1 | Selecionar página 1. **Brazilian contributions to the study of the ionosphere: Electron Content**

Por: Walter, F.; Oliveira, A. B. V.

Autor(es) grupo de livros: IEEE

Conferência: SBMO/IEEE MTT-S International Microwave and Optoelectronics Conference Local: Belem, BRAZIL Data: NOV 03-06, 2009

Patrocinador(es): SBMO; IEEE MTT S

2009 SBMO/IEEE MTT-S INTERNATIONAL MICROWAVE AND OPTOELECTRONICS CONFERENCE (IMOC 2009) Páginas: 1-5

Publicado: 2009

 2. **IONOSPHERIC ELECTRON-CONTENT MEASUREMENT AT DELHI AND ITS LATITUDINAL DEPENDENCE IN THE MERIDIONAL PLANE ON EITHER SIDE OF THE EQUATOR**

Por: GHOSH, AB; GUPTA, JK; TYAGI, TR

INDIAN JOURNAL OF RADIO & SPACE PHYSICS Volume: 9

Edição: 2 Páginas: 40-43 Publicado: 1980

 3. **DETERMINATION OF MEAN FIELD HEIGHT USING Q-T POSITION ON FARADAY FADING RECORDS**

Por: TYAGI, TR; GUPTA, JK

JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS

Volume: 41 Edição: 9 Páginas: 1005-1009 Publicado: 1979

 Selecionar páginaClassificar por: | Página de 1 |Mostrar:

3 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)**Número de citações: 0***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 0***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 1***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

4

Citações do artigo:

KAUSHIKA, N. D.; MENDONÇA, F. Nighttime fluctuations (scintillations) in Faraday rotation angle of VHF signals from geostationary satellites. **Planetary and Space Science**, v. 22, n. 9, p. 1331–1334, Sept. 1974. doi: <[10.1016/0032-0633\(74\)90052-X](https://doi.org/10.1016/0032-0633(74)90052-X)>.

**Citações de artigos: 15***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** NIGHTTIME FLUCTUATIONS (SCINTILLATIONS) IN FARADAY-ROTATION ANGLE OF VHF SIGNALS FROM GEOSTATIONARY ...**Mais****Contagem do número de citações**

15 em todos os bancos de dados

15 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados****Categorias do Web of Science** ▾**Tipos de documento** ▾**Áreas de pesquisa** ▾**Autores** ▾**Autores grupo** ▾**Editores** ▾**Títulos da fonte** ▾**Títulos de séries de livros** ▾**Títulos de conferência** ▾**Anos da publicação** ▾**Organizações - Aprimorada** ▾**Agências financiadoras** ▾**Idiomas** ▾Classificar por: Página de 1 Selecionar página[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)

-
- 1.
- NOCTURNAL DISTURBANCES OF TOTAL ELECTRON-CONTENT AND THEIR CORRELATION WITH VHF RADIO-WAVE SCINTILLATIONS IN THE PACIFIC-ASIA REGION**

Por: XU, JS; YE, H, KC
RADIO SCIENCE Volume: 28 Edição: 5 Páginas: 767-773
Publicado: SEP-OCT 1993**Número de citações: 3**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

-
- 2.
- FARADAY POLARIZATION FLUCTUATIONS ASSOCIATED WITH AMPLITUDE SCINTILLATIONS AT LUNPING**

Por: BHUYAN, PK; HUANG, YN
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 54 Edição: 7-8 Páginas: 979-& Publicado: JUL-AUG 1992**Número de citações: 1**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

-
- 3.
- SMALL-SCALE IONOSPHERIC STRUCTURES ASSOCIATED WITH MIDLATITUDE SPREAD-F**

Por: BOWMAN, GG; HAJKOWICZ, LA
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 53 Edição: 5 Páginas: 447-457 Publicado: MAY 1991**Número de citações: 18**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

-
- 4.
- DRIFT MOTION OF IONOSPHERIC BUBBLES AT THE EQUATORIAL ANOMALY CREST REGION**

Por: HUANG, YN
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS
Volume: 95 Edição: A4 Páginas: 4297-4301 Publicado: APR 1 1990**Número de citações: 11**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

-
- 5.
- A REVIEW OF SOME RECENT WORK ON MIDLATITUDE SPREAD-F OCCURRENCE AS DETECTED BY IONOSONDES**

Por: BOWMAN, GG
JOURNAL OF GEOMAGNETISM AND GEOELECTRICITY Volume: 42 Edição: 2 Páginas: 109-138 Publicado: 1990**Número de citações: 71**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

-
- 6.
- IONOSPHERIC ELECTRON-CONTENT DEPLETION ASSOCIATED WITH AMPLITUDE SCINTILLATION AT THE EQUATORIAL ANOMALY CREST REGION**

Por: HUANG, YN
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS
Volume: 90 Edição: NA5 Páginas: 4333-4339 Publicado: 1985**Número de citações: 15**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

-
- 7.
- EAST-WEST PLASMA BUBBLE IRREGULARITY MOTION DETERMINED FROM SPACED VHF POLARIMETERS - IMPLICATIONS ON VELOCITY SHEAR IN THE ZONAL F-REGION BULK PLASMA MOTION**

Por: ABDU, MA; KANTOR, IJ; BATISTA, IS; et al.

Número de citações: 28
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

Países/Territórios

Acesso aberto

Para opções avançadas de refinamento, use

Analisar resultados

RADIO SCIENCE Volume: 20 Edição: 1 Páginas: 111-122
Publicado: 1985



8. **VHF AMPLITUDE SCINTILLATIONS AND ASSOCIATED ELECTRON-CONTENT DEPLETIONS AS OBSERVED AT AREQUIPA, PERU**

Por: DASGUPTA, A; BASU, S; AARONS, J; et al.
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 45 Edição: 1 Páginas: 15-26 Publicado: 1983



Texto integral do editor

Número de citações: 49
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

9. **POLARIZATION FLUCTUATIONS OF VHF TRANSIONOSPHERIC SIGNAL NEAR THE CREST OF THE EQUATORIAL ANOMALY**

Por: MAITRA, A; DAS, SK; DASGUPTA, A
ANNALES DE GEOPHYSIQUE Volume: 38 Edição: 6 Páginas: 849-853 Publicado: 1982



Número de citações: 2
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

10. **GRAVITY-WAVE INDUCED IONIZATION LAYERS IN THE NIGHT F-REGION OVER CACHOEIRA PAULISTA (22-DEGREES-S, 45-DEGREES-W)**

Por: ABDU, MA; BATISTA, IS; KANTOR, IJ; et al.
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 44 Edição: 9 Páginas: 759-767 Publicado: 1982



Texto integral do editor

Número de citações: 19
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

11. **VHF FARADAY POLARIZATION FLUCTUATIONS AND STRONG L-BAND AMPLITUDE SCINTILLATIONS NEAR APPLETON ANOMALY CRESTS**

Por: DASGUPTA, A; LEE, MC; KLOBUCHAR, JA
NATURE Volume: 298 Edição: 5872 Páginas: 354-357
Publicado: 1982



Texto integral do editor

Número de citações: 7
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

12. **DEPOLARIZATION OF VHF GEOSTATIONARY SATELLITE SIGNALS NEAR THE EQUATORIAL ANOMALY CRESTS**

Por: LEE, MC; DASGUPTA, A; KLOBUCHAR, JA; et al.
RADIO SCIENCE Volume: 17 Edição: 2 Páginas: 399-409
Publicado: 1982



Número de citações: 20
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

13. **PLASMA IRREGULARITIES IN THE TROPICAL F-REGION DETECTED BY OI 7774 A AND 6300 A NIGHTGLOW MEASUREMENTS**

Por: SAHAI, Y; BITTENCOURT, JA; TEIXEIRA, NR; et al.
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS
Volume: 86 Edição: NA5 Páginas: 3496-3500 Publicado: 1981



Número de citações: 31
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

14. **NIGHTTIME ENHANCEMENTS IN TOTAL ELECTRON-CONTENT NEAR ARECIBO AND THEIR ASSOCIATION WITH VHF SCINTILLATIONS**

Por: KERSLEY, L; AARONS, J; KLOBUCHAR, JA
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS
Volume: 85 Edição: NA8 Páginas: 4214-4222 Publicado: 1980



Número de citações: 35
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

15. **IONOSPHERIC BUBBLES OBSERVED BY THE FARADAY-ROTATION METHOD AT NATAL, BRAZIL**

Por: YEH, KC; SOICHER, H; LIU, CH; et al.
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS Volume: 6 Edição: 6
Páginas: 473-475 Publicado: 1979



Número de citações: 31
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Selecionar página



Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por: Data de publicação -- mais recente para mais antiga

Página 1 de 1

5

Citações do artigo:

MENDONCA, F.; SOBRAL, J. H. A.; RAI, D. B. Equatorial atmosphere measurements obtained with the sounding rocket grenade experiment. **Radio Science**, v. 4, n. 2, p. 741-750, 1969. (INPE-85/LAFE).

[< Back to Google Scholar](#)**Citações de artigos: 2***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** EQUATORIAL ATMOSPHERE MEASUREMENTS OBTAINED WITH SOUNDING ROCKET GRENADE EXPERIMENT [...Mais](#)**Contagem do número de citações**

2 em todos os bancos de dados

2 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados**

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Classificar por: Página de 1 Selecionar página

-
- 1.
- OBSERVATIONS IN THE UPPER-ATMOSPHERE OF INFRASONIC WAVES FROM NATURAL OR ARTIFICIAL SOURCES - A SUMMARY**

Por: BLANC, E
ANNALES GEOPHYSICAE Volume: 3 Edição: 6 Páginas:
673-687 Publicado: NOV-DEC 1985

-
- 2.
- MESOSPHERIC WINDS AT EQUATORIAL LATITUDES - REVIEW ON OBSERVATIONAL ASPECTS**

Por: WOODMAN, RF
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 39 Edição: 9-10 Páginas: 941-958 Publicado: 1977 Selecionar páginaClassificar por: Página de 1Mostrar:

2 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)**Número de citações:****127***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações:****7***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

6

Citações do artigo:

MENDONÇA, F. Ionospheric electron content and variations measured by doppler shifts in satellite transmissions. **Journal of Geophysical Research**, v. 67, n. 6, p. 2315-2337, June 1962. doi: [10.1029/JZ067i006p0231](https://doi.org/10.1029/JZ067i006p0231).

**Citações de artigos: 11***(de Principal Coleção do Web of Science)*

Para: IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT AND VARIATIONS MEASURED BY DOPPLER SHIFTS IN SATELLITE TRANSMISSIONS ...Mais

Contagem do número de citações

11 em todos os bancos de dados

11 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados***Procurar nos resultados...***Categorias do Web of Science** ▾**Tipos de documento** ▾**Áreas de pesquisa** ▾**Autores** ▾**Autores grupo** ▾**Editores** ▾**Títulos da fonte** ▾**Títulos de séries de livros** ▾**Títulos de conferência** ▾**Anos da publicação** ▾**Organizações - Aprimorada** ▾**Agências financiadoras** ▾**Idiomas** ▾Classificar por: Página de 1 Selecionar página[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)

1. **EVALUATION METHOD COMBINING DIFFERENTIAL DOPPLER MEASUREMENTS FROM 2 STATIONS THAT ENABLES CALCULATION OF ELECTRON CONTENT OF IONOSPHERE**

Por: LEITINGER, R; SCHMIDT, G; TAURIANEN, A
 JOURNAL OF GEOPHYSICS-ZEITSCHRIFT FUR GEOPHYSIK
 Volume: 41 Edição: 2 Páginas: 201-213 Publicado: 1975



2. **ELECTRON CONTENT AND ITS VARIATION OVER LINDAU**

Por: TYAGI, TR
 JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
 Volume: 36 Edição: 3 Páginas: 475-487 Publicado: 1974



3. **DETERMINATION OF TOTAL ELECTRON CONTENT FROM DIFFERENTIAL DOPPLER RECORDS**

Por: TYAGI, TR
 JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
 Volume: 36 Edição: 7 Páginas: 1157-1164 Publicado: 1974



4. **DETERMINATION OF COLUMNAR ELECTRON CONTENT AND LAYER SHAPE FACTOR OF PLASMAPAUSE**

Por: ALMEIDA, OG; GARRIOTT, OK; DAROSA, AV
 PLANETARY AND SPACE SCIENCE Volume: 18 Edição: 2
 Páginas: 159-& Publicado: 1970



5. **MEASUREMENT OF INOSPHERIC MOVEMENTS**

Por: KENT, GS
 REVIEWS OF GEOPHYSICS AND SPACE PHYSICS Volume: 8
 Edição: 2 Páginas: 229-& Publicado: 1970



6. **BESTIMMUNG DES ELEKTRONENINHALTES ZWISCHEN DER ERDOBERFLACHE UND EINEM KUNSTLICHEN ERDSATELLITEN MIT HILFE DES DIFFERENZ-DOPPLER-EFFEKTES**

Por: SCHMIDT, G
 ARCHIV DER ELEKTRISCHEN UND UBERTRAGUNG Volume: 20
 Edição: 7 Páginas: 374-& Publicado: 1966



7. **TOTAL ELECTRON CONTENT OF IONOSPHERE AT MIDDLE LATITUDES NEAR PEAK OF SOLAR CYCLE**

Por: LAWRENCE, RS; GARRIOTT, OK; POSAKONY, DJ; et al.
 JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 68 Edição: 7
 Páginas: 1889-& Publicado: 1963



Número de citações: 68
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 18
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 10
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 18
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 15
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 1
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 38
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Países/Territórios

Acesso aberto

Para opções avançadas de refinamento, use

[Analisar resultados](#)

- 8. **LARGE-SCALE IRREGULARITIES IN IONOSPHERE**
Por: TITHERIDGE, JE
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 68 Edição: 11 Páginas: 3399-& Publicado: 1963
 **Número de citações: 30**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

- 9. **EFFECT OF MAGNETIC STORMS ON AROUND-WORLD HIGH-FREQUENCY PROPAGATION**
Por: FENWICK, RB; VILLARD, OG
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 68 Edição: 16 Páginas: 4683-& Publicado: 1963
 **Número de citações: 4**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

- 10. **A COMPARISON OF METHODS USED FOR OBTAINING ELECTRON CONTENT FROM SATELLITE OBSERVATIONS**
Por: GARRIOTT, OK; MENDONCA, FD
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 68 Edição: 17 Páginas: 4917-& Publicado: 1963
 **Número de citações: 32**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

- 11. **FARADAY ROTATION NEAR TRANSVERSE REGION OF IONOSPHERE**
Por: DULK, GA
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 68 Edição: 24 Páginas: 6391-& Publicado: 1963
 **Número de citações: 16**
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

Selecionar página



Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

Página 1 de 1

Mostrar: **50 por página**

11 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

7

Citações do artigo:

MENDONÇA, F.; GARRIOTT, O. K. Ionospheric electron content calculated by a hybrid Faraday-Doppler technique. **Journal of Atmospheric and Terrestrial Physics**, v. 24, n. 4, p. 317-321, Apr. 1962. doi: <[10.1016/0021-9169\(62\)90102-2](https://doi.org/10.1016/0021-9169(62)90102-2)>.

**Citações de artigos: 10***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT CALCULATED BY A HYBRID FARADAY-DOPPLER TECHNIQUE ...[Mais](#)**Contagem do número de citações**

10 em todos os bancos de dados

10 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados**

Procurar nos resultados...

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Classificar por: Página de 1 Selecionar página 1. **Application of Generalized Singular Value Decomposition to ionospheric tomography**Por: Bhuyan, K; Singh, SB; Bhuyan, PK
ANNALES GEOPHYSICAE Volume: 22 Edição: 10 Páginas: 3437-3444 Publicado: 2004**Número de citações: 8**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 2. **RESOLUTION DEGRADATION PARAMETERS OF IONOSPHERIC TOMOGRAPHY**Por: NA, HR; LEE, H
RADIO SCIENCE Volume: 29 Edição: 1 Páginas: 115-125 Publicado: JAN-FEB 1994**Número de citações: 19**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 3. **DAILY OBSERVATIONS OF THE DEVELOPMENT OF THE IONOSPHERIC EQUATORIAL ANOMALY BY MEANS OF DIFFERENTIAL DOPPLER-SHIFT METHOD**Por: HUANG, YN; KANG, C; CHEN, SW
RADIO SCIENCE Volume: 22 Edição: 3 Páginas: 433-438 Publicado: MAY-JUN 1987**Número de citações: 17**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 4. **IONOSPHERIC INVESTIGATIONS BY COHERENT RADIOWAVES EMITTED FROM ARTIFICIAL EARTH SATELLITES**Por: ALPERT, JL
SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 18 Edição: 5-6 Páginas: 551-602 Publicado: 1976**Número de citações: 5**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 5. **ELECTRON CONTENT OBTAINED FROM FARADAY ROTATION AND PHASE PATH LENGTH VARIATIONS**Por: GARRIOTT, OK; DAROSA, AV; ROSS, WJ
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS Volume: 32 Edição: 4 Páginas: 705-& Publicado: 1970**Número de citações: 59**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 6. **ACCURACY OF SATELLITE DOPPLER DATA FOR IONOSPHERIC STUDY NAVIGATION AND GEODESY**Por: WILLMAN, JF; TUCKER, AJ
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 73 Edição: 1 Páginas: 385-& Publicado: 1968**Número de citações: 5**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 7. **SIMULTANEOUS MEASUREMENTS OF ELECTRON CONTENT AND CHARGED-PARTICLE PRECIPITATION IN A REGION OF AURORAL ACTIVITY**Por: BRADBURY, JN; EVANS, JE; JOKI, EG; et al.
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 73 Edição: 7 Páginas: 2363-& Publicado: 1968**Número de citações: 5**
*(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)

Países/Territórios

Acesso aberto

Para opções avançadas de refinamento, use

[Analisar resultados](#)

- 8. **OUTER IONOSPHERE**
Por: SCHMELOV, KH
SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 8 Edição: 1 Páginas: 74-&
Publicado: 1968
 [Texto integral do editor](#)

- 9. **SECOND-ORDER EFFECTS IN HIGH-FREQUENCY TRANSIONOSPHERIC PROPAGATION**
Por: ROSS, WJ
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 70 Edição: 3
Páginas: 597-& Publicado: 1965


- 10. **SOME RESULTS OF IONOSPHERIC INVESTIGATIONS BY MEANS OF COHERENT RADIOWAVES EMITTED BY SATELLITES**
Por: ALPERT, JL
SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 4 Edição: 1 Páginas: 5-&
Publicado: 1965


Número de citações: 2
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 59
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 2
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Selecionar página  

[Salvar em outros for...](#)

[Adicionar à Lista marcada](#)

Classificar por: [Data de publicação -- mais recente para mais antiga](#)

| Página de 1 |

Mostrar:

10 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

8

Citações do artigo:

MENDONÇA, F.; GARRIOTT, O. K. A comparison of methods used for obtaining electron content from satellite observations. **Journal of Geophysical Research**, v. 68, n. 17, p. 4917-4927, Sept. 1963. doi: [10.1029/JZ068i017p04917](https://doi.org/10.1029/JZ068i017p04917).

**Citações de artigos: 32***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** A COMPARISON OF METHODS USED FOR OBTAINING ELECTRON CONTENT FROM SATELLITE OBSERVATIONS ...**Mais****Contagem do número de citações**

32 em todos os bancos de dados

32 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

Exibir contagens adicionais do número de citações**Refinar resultados**

Procurar nos resultados...

Categorias do Web of Science ▾**Tipos de documento** ▾**Áreas de pesquisa** ▾**Autores** ▾**Autores grupo** ▾**Editores** ▾**Títulos da fonte** ▾**Títulos de séries de livros** ▾**Títulos de conferência** ▾**Anos da publicação** ▾**Organizações - Aprimorada** ▾**Agências financiadoras** ▾**Idiomas** ▾Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

Página 1 de 1

 Seleccionar página

Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

 1. **LIMITATIONS OF IONOSPHERIC IMAGING BY TOMOGRAPHY**

Por: YEH, KC; RAYMUND, TD

RADIO SCIENCE Volume: 26 Edição: 6 Páginas: 1361-1380

Publicado: NOV-DEC 1991



Visualizar resumo

 2. **SATELLITE BEACON CONTRIBUTIONS TO STUDIES OF STRUCTURE OF IONOSPHERE**

Por: EVANS, JV

REVIEWS OF GEOPHYSICS Volume: 15 Edição: 3 Páginas:

325-350 Publicado: 1977

 3. **CRITICAL STUDY OF CLASSICAL METHODS OF DETERMINATION OF TEC (TOTAL ELECTRON CONTENT) FROM FARADAY-ROTATION**

Por: KEROUB, IH

ANNALES DE GEOPHYSIQUE Volume: 32 Edição: 3 Páginas:

215-218 Publicado: 1976

 4. **IONOSPHERIC INVESTIGATIONS BY COHERENT RADIOWAVES EMITTED FROM ARTIFICIAL EARTH SATELLITES**

Por: ALPERT, JL

SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 18 Edição: 5-6 Páginas:

551-602 Publicado: 1976

 5. **COMPARISON OF TOTAL ELECTRON CONTENTS FROM BEACON SATELLITE FARADAY-ROTATION MEASUREMENTS AND SIMULTANEOUS INCOHERENT-SCATTER PROFILES**

Por: KERSLEY, L; TAYLOR, GN

JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS

Volume: 36 Edição: 1 Páginas: 93-102 Publicado: 1974



Texto integral do editor

 6. **DETERMINATION OF TOTAL ELECTRON CONTENT FROM DIFFERENTIAL DOPPLER RECORDS**

Por: TYAGI, TR

JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS

Volume: 36 Edição: 7 Páginas: 1157-1164 Publicado: 1974



Texto integral do editor

 7. **AMBIGUITY IN FARADAY ROTATION MEASUREMENTS OF ELECTRON CONTENT OF IONOSPHERE**

Por: TITHERID, JE

JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS

Volume: 33 Edição: 7 Páginas: 1115-& Publicado: 1971



Texto integral do editor

Analisar resultados**Criar relatório de citações****Número de citações: 74***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 32***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 0***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 5***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 4***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 10***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso****Número de citações: 2***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso**

Países/Territórios

Acesso aberto

Para opções avançadas de refinamento, use

[Analisar resultados](#)

8. **ACCURATE MANUAL REDUCTION OF FARADAY ROTATION OBSERVATIONS AT A LOW LATITUDE STATION, AND A COMPARISON WITH COMPUTER RAY-TRACE ANALYSIS**
Por: HUDSON, RM; ONWUKWE, DN
PLANETARY AND SPACE SCIENCE Volume: 19 Edição: 11
Páginas: 1533-& Publicado: 1971
 [Texto integral do editor](#)
9. **AN IMPROVEMENT IN CLOSELY-SPACED-FREQUENCIES METHOD OF DEDUCING IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT FROM FARADAY ROTATION MEASUREMENTS**
Por: CROOKER, NU
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 32 Edição: 2 Páginas: 179-& Publicado: 1970
 [Texto integral do editor](#)
10. **ELECTRON CONTENT OBTAINED FROM FARADAY ROTATION AND PHASE PATH LENGTH VARIATIONS**
Por: GARRIOTT, OK; DAROSA, AV; ROSS, WJ
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 32 Edição: 4 Páginas: 705-& Publicado: 1970
 [Texto integral do editor](#)
11. **DETERMINATION OF COLUMNAR ELECTRON CONTENT AND LAYER SHAPE FACTOR OF PLASMAPAUSE**
Por: ALMEIDA, OG; GARRIOTT, OK; DAROSA, AV
PLANETARY AND SPACE SCIENCE Volume: 18 Edição: 2
Páginas: 159-& Publicado: 1970
 [Texto integral do editor](#)
12. **TOTAL ELECTRON CONTENT STUDIES IN EQUATORIAL REGIONS**
Por: HUNTER, AN
RADIO SCIENCE Volume: 5 Edição: 6 Páginas: 869-&
Publicado: 1970

13. **MEASUREMENT OF IONOSPHERIC MOVEMENTS**
Por: KENT, GS
REVIEWS OF GEOPHYSICS AND SPACE PHYSICS Volume: 8
Edição: 2 Páginas: 229-& Publicado: 1970

14. **IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT AT MIDLATITUDES NEAR MINIMUM OF SOLAR CYCLE**
Por: MERRILL, RG; LAWRENCE, RS
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 74 Edição:
19 Páginas: 4661-& Publicado: 1969

15. **TOWARDS REDUCING ERRORS IN RADAR MEASUREMENT OF FARADAY ROTATION**
Por: BATES, RHT; JAMIESON, AR
ELECTRONICS LETTERS Volume: 4 Edição: 8 Páginas: 155-&
Publicado: 1968
 [Texto integral do editor](#)
16. **TOTAL IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT AT MIDDLE LATITUDES DURING SUNSPOT MINIMUM**
Por: NELSON, GJ
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 30 Edição: 4 Páginas: 513-& Publicado: 1968
 [Texto integral do editor](#)
17. **SIMULTANEOUS MEASUREMENTS OF ELECTRON CONTENT AND CHARGED-PARTICLE PRECIPITATION IN A REGION OF AURORAL ACTIVITY**
Por: BRADBURY, JN; EVANS, JE; JOKI, EG; et al.
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 73 Edição: 7
Páginas: 2363-& Publicado: 1968

Número de citações: 1
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 2
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 59
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 18
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 10
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 15
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 4
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 11
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 5
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

- 
18. **COMPARISON OF FARADAY AND DOPPLER METHODS OF OBTAINING IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT**
 Por: RAO, NN; YEH, KC
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 73 Edição: 7
 Páginas: 2447-& Publicado: 1968
 Número de citações: **11**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
- 
19. **FARADAY ROTATION MEASUREMENTS OF ELECTRON CONTENT NEAR MAGNETIC EQUATOR**
 Por: RUFENACH, CL; NIMIT, VT; LEO, RE
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 73 Edição: 7
 Páginas: 2459-& Publicado: 1968
 Número de citações: **16**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
- 
20. **RADIO PROPAGATION MEASUREMENTS OF PULSED PLASMA STREAMS FROM SUN USING PIONEER SPACECRAFT**
 Por: KOEHLER, RL
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 73 Edição: 15
 Páginas: 4883-& Publicado: 1968
 Número de citações: **20**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
- 
21. **SOME CLOSELY SPACED FREQUENCY FARADAY ROTATION SATELLITE OBSERVATIONS**
 Por: LYON, GF
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
 Volume: 29 Edição: 7 Páginas: 871-& Publicado: 1967
 Número de citações: **2**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
-  [Texto integral do editor](#)
22. **ON DETERMINATION OF MEAN FIELD HEIGHT FROM FARADAY FADING OF SATELLITE TRANSMISSIONS**
 Por: TYAGI, TR
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
 Volume: 29 Edição: 12 Páginas: 1647-& Publicado: 1967
 Número de citações: **6**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
-  [Texto integral do editor](#)
23. **TOTAL ELECTRON CONTENT AND ITS VARIATIONS IN AURORAL-ZONE IONOSPHERE DURING WINTER**
 Por: RAI, DB; HOOK, JL
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 72 Edição: 21
 Páginas: 5319-& Publicado: 1967
 Número de citações: **19**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
- 
24. **A REVIEW OF IONOSPHERIC F REGION THEORY**
 Por: RISHBETH, H
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS Volume: 55 Edição: 1
 Páginas: 16-& Publicado: 1967
 Número de citações: **24**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
-  [Texto integral do editor](#)
25. **DIURNAL VARIATION OF TOTAL IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT OVER CENTRAL ITALY**
 Por: CHECCACC.PF; DEGIORGI.MT
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
 Volume: 28 Edição: 1 Páginas: 113-& Publicado: 1966
 Número de citações: **5**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
-  [Texto integral do editor](#)
26. **DIURNAL VARIATION OF IONOSPHERIC TOTAL ELECTRON CONTENT**
 Por: YUEN, PC; ROELOFS, TH
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 71 Edição: 3
 Páginas: 849-& Publicado: 1966
 Número de citações: **33**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso
- 
27. **BISTATIC-RADAR MEASUREMENTS OF PROPAGATING INTERPLANETARY SHOCK WAVES**
 Por: GEE, S
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 71 Edição: 11
 Páginas: 2729-& Publicado: 1966
 Número de citações: **1**
(da Principal Coleção do Web of Science)
 Contagem de Uso



- 28. **IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT AT TEMPERATE LATITUDES DURING DECLINING PHASE OF SUNSPOT CYCLE**
Por: YEHL, KC; FLAHERTY, BJ
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 71 Edição: 19 Páginas: 4557-& Publicado: 1966

Número de citações: 35
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

- 29. **DIURNAL VARIATION OF LARGE-SCALE IONOSPHERIC IRREGULARITIES**
Por: BHONSLE, RV
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 71 Edição: 19 Páginas: 4571-& Publicado: 1966

Número de citações: 16
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

- 30. **ADVANCES IN IONOSPHERIC PHYSICS IN ROCKET AND SATELLITE ERA**
Por: SCHMERLIER
REVIEWS OF GEOPHYSICS Volume: 4 Edição: 3 Páginas: 329-& Publicado: 1966

Número de citações: 7
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

- 31. **COMPARISON OF ELECTRON CONTENTS COMPUTED WITH SATELLITE FARADAY DATA FROM WIDELY SPACED STATIONS**
Por: TAYLOR, GN; EARNSHAW, RD
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS Volume: 27 Edição: 4 Páginas: 525-& Publicado: 1965
 [Texto integral do editor](#)
Número de citações: 4
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

- 32. **OBSERVATIONS OF IONOSPHERIC ELECTRON CONTENT USING A GEOSTATIONARY SATELLITE**
Por: GARRIOTT, OK; SMITH, FL; YUEN, PC
PLANETARY AND SPACE SCIENCE Volume: 13 Edição: 8 Páginas: 829-& Publicado: 1965
 [Texto integral do editor](#)
Número de citações: 62
(da Principal Coleção do Web of Science)
Contagem de Uso

Selecionar página



Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

Página 1 de 1

Mostrar: **50 por página**

32 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

9

Citações do artigo:

MENDONÇA, F.; GARRIOTT, O. K.; VILLARD JR., O. G. Some Characteristics of the Signal Received from 1958 Delta 2. **Proceedings of the IRE**, v. 48, n. 12, Dez. 1960.

**Citações de artigos: 2***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** SOME CHARACTERISTICS OF THE SIGNAL RECEIVED FROM 1958 DELTA-2 ...**Mais****Contagem do número de citações**

2 em todos os bancos de dados

2 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

Exibir contagens adicionais do número de citações**Refinar resultados**

Procurar nos resultados...

Categorias do Web of Science ▾**Tipos de documento** ▾**Áreas de pesquisa** ▾**Autores** ▾**Autores grupo** ▾**Editores** ▾**Títulos da fonte** ▾**Títulos de séries de livros** ▾**Títulos de conferência** ▾**Anos da publicação** ▾**Organizações - Aprimorada** ▾**Agências financiadoras** ▾**Idiomas** ▾**Países/Territórios** ▾Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

Página 1 de 1

 Selecionar página

Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

 1. **HEIGHT OF SCINTILLATION-PRODUCING IONOSPHERIC IRREGULARITIES IN TEMPERATE LATITUDES**

Por: MCCLURE, JP

JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 69 Edição: 13 Páginas: 2775-& Publicado: 1964**Analisar resultados****Criar relatório de citações****Número de citações: 36***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** 2. **SCINTILLATIONS AND LATITUDE DISTRIBUTION OF IONOSPHERIC IRREGULARITIES**

Por: SINGLETON, D

NATURE Volume: 191 Edição: 478 Páginas: 482-& Publicado: 1961**Texto integral do editor****Número de citações: 2***(da Principal Coleção do Web of Science)***Contagem de Uso** Selecionar página

Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

Página 1 de 1

Mostrar: **50 por página**

2 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

10

Citações do artigo:

MENDONÇA, F.; MUZZIO, J. L. R. Differential faraday measurement of electron content with the S-66 satellite. **Journal of Atmospheric and Terrestrial Physics**, v. 26, n. 12, p. 1281-1286, July 1964. doi: [10.1016/0021-9169\(64\)90135-7](https://doi.org/10.1016/0021-9169(64)90135-7). LAFE 15. (INPE-15/LAFE).

[< Back to Google Scholar](#)**Citações de artigos: 1***(de Principal Coleção do Web of Science)***Para:** DIFFERENTIAL FARADAY MEASUREMENT OF ELECTRON CONTENT WITH S-66 SATELLITE[...Mais](#)**Contagem do número de citações**

1 em todos os bancos de dados

1 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

| Página 1 de 1 |

 Selecionar página

Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

 1. **Brazilian contributions to the study of the ionosphere: Electron Content**

Por: Walter, F.; Oliveira, A. B. V.

Autor(es) grupo de livros: IEEE

Conferência: SBMO/IEEE MTT-S International Microwave and Optoelectronics Conference Local: Belem, BRAZIL Data: NOV 03-06, 2009

Patrocinador(es): SBMO; IEEE MTT S

2009 SBMO/IEEE MTT-S INTERNATIONAL MICROWAVE AND OPTOELECTRONICS CONFERENCE (IMOC 2009) Páginas: 1-5
Publicado: 2009[Visualizar resumo](#) Selecionar página

Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

| Página 1 de 1 |

Mostrar: **50 por página**

1 registro correspondeu à sua consulta dos 59.160.512 nos limites de dados selecionados.

Refinar resultados

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

11

Citações do artigo:

ROSS, W. J.; GARRIOTT, O. K.; MENDONÇA, F.; ROSA, A. V. Comments on local electron concentration determination from doppler dispersion measurements of satellite radio beacons. **Journal of Geophysical Research**, v. 73, n. A3, p. 1102-1106, 1968. (INPE-7486-PRE/3373).

**Citações de artigos: 6***(de Principal Coleção do Web of Science)*

Para: COMMENTS ON LOCAL ELECTRON CONCENTRATION DETERMINATION FROM DOPPLER DISPERSION MEASUREMENTS OF SATEL ...[Mais](#)

Contagem do número de citações

6 em todos os bancos de dados

6 na Principal Coleção do Web of Science

0 no BIOSIS Citation Index

0 na Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de dados no Índice de Citação de Dados

0 publicação no Índice de Citações de Dados

0 no Russian Science Citation Index

0 no SciELO Citation Index

[Exibir contagens adicionais do número de citações](#)**Refinar resultados***Procurar nos resultados...*

Categorias do Web of Science ▾

Tipos de documento ▾

Áreas de pesquisa ▾

Autores ▾

Autores grupo ▾

Editores ▾

Títulos da fonte ▾

Títulos de séries de livros ▾

Títulos de conferência ▾

Anos da publicação ▾

Organizações - Aprimorada ▾

Agências financiadoras ▾

Idiomas ▾

Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

Página 1 de 1

 Selecionar página

Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

 1. **THE EFFECT OF FAIRLY LARGE-SCALE IONOSPHERIC IRREGULARITIES ON SATELLITE DOPPLER-SHIFT**

Por: BENNETT, JA; DYSON, PL
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 44 Edição: 4 Páginas: 347-358 Publicado: 1982

[Texto integral do editor](#) 2. **IONOSPHERIC INVESTIGATIONS BY COHERENT RADIOWAVES EMITTED FROM ARTIFICIAL EARTH SATELLITES**

Por: ALPERT, JL
SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 18 Edição: 5-6 Páginas: 551-602 Publicado: 1976

 3. **STUDY OF IONIZATION CRESTS DETECTED BY MEANS OF ARIEL-I SATELLITE**

Por: KING, JW; SAYERS, J
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 33 Edição: 3 Páginas: 355-& Publicado: 1971

[Texto integral do editor](#) 4. **ELECTRON CONTENT OBTAINED FROM FARADAY ROTATION AND PHASE PATH LENGTH VARIATIONS**

Por: GARRIOTT, OK; DAROSA, AV; ROSS, WJ
JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND TERRESTRIAL PHYSICS
Volume: 32 Edição: 4 Páginas: 705-& Publicado: 1970

[Texto integral do editor](#) 5. **DISCUSSION OF COMMENTS ON LOCAL ELECTRON CONCENTRATION DETERMINATION FROM DOPPLER DISPERSION MEASUREMENTS OF SATELLITE RADIO BEACONS**

Por: ALPERT, YL; ROSS, WJ
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 74 Edição: 5
Páginas: 1317-& Publicado: 1969

 6. **PROTONOSPHERIC ELECTRON CONCENTRATION PROFILES**

Por: DAROSA, AV; GARRIOTT, OK
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH Volume: 74 Edição: 26
Páginas: 6386-& Publicado: 1969

 Selecionar página

Salvar em outros for...

Adicionar à Lista marcada

Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga**

Página 1 de 1

Mostrar: **50 por página**[Analisar resultados](#)[Criar relatório de citações](#)

Número de citações: 1
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 5
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 3
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 59
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Número de citações: 2
(da Principal Coleção do Web of Science)

Contagem de Uso

Primeiro Diretor do INPE

Primeiro diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Fernando de Mendonça é o pai do Programa Espacial Brasileiro (PEB). Nascido em 2 de dezembro de 1924 na cidade cearense de Guamiranga, ingressou na Força Aérea Brasileira (FAB) em 1943 e, dez anos depois, no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) para cursar Engenharia Eletrônica. Em 1958 graduou-se com menção honrosa “summa cum laude” - concedida aos alunos do ITA que obtêm média superior a 9,5 em todas as matérias – e partiu para o doutorado em Ciências Espaciais na Universidade de Stanford (PhD with Honors). Nessa época, atuou como pesquisador visitante nos Estados Unidos com apoio da NASA.

Visionário, ainda na década de 1950, ao mesmo tempo em que as potências mundiais iniciavam a corrida espacial, Fernando de Mendonça desenvolveu o projeto que resultou no Grupo de Organização da Comissão Nacional de Atividades Espaciais (GOCNAE), órgão criado em 1961 e que deu origem ao INPE.

À frente do INPE até 1976, foi responsável pela formação de recursos humanos e por projetos que se tornaram essenciais em áreas diversas, do monitoramento do meio ambiente à meteorologia, passando pelas ciências espaciais, engenharia e capacitação industrial.



Ministério da
**Ciência, Tecnologia
e Inovação**

