



HEP :: HEPNAMES :: INSTITUTIONS :: CONFERENCES :: EXPERIMENTS :: JOBS :: VIDEOS

FIND PARX ASTRO-PH AND D AFTER 1994 AND TOPCIT

Paper **76** to **100** of **343**

[Browse Author](#) | Format: [Standard \(incl. cites\)](#) | Sort:

| [First](#) | [Prev. 25](#) |
[Next 25](#) | [Last](#) |

[Approx. Citation Count](#)

[Display again](#)

76) The Star formation history of field galaxies.

[Piero Madau](#) ([Baltimore, Space Telescope Sci.](#)) , [Lucia Pozzetti](#) ([Bologna U.](#)) , [Mark Dickinson](#) ([Johns Hopkins U. & Baltimore, Space Telescope Sci.](#)) . Aug 1997. 33pp.

Published in **Astrophys.J.498:106,1998.**

e-Print: [astro-ph/9708220](#)

TOPCITE = 500+

[LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [549 times](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Journal Server](#)

[ADS Abstract Service](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

77) Cold collapse and the core catastrophe.

[Ben Moore](#) ([Durham U.](#)) , [Thomas R. Quinn](#) ([Washington U., Seattle, Astron. Dept.](#)) , [Fabio Governato](#) ([Brera Observ.](#)) , [Joachim Stadel](#), [George Lake](#) ([Washington U., Seattle, Astron. Dept.](#)) . Mar 1999. 13pp.

Published in **Mon.Not.Roy.Astron.Soc.310:1147-1152,1999.**

e-Print: [astro-ph/9903164](#)

TOPCITE = 500+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [546 times](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Journal Server](#)

[ADS Abstract Service](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

78) The Many lives of AGN: Cooling flows, black holes and the luminosities and colours of galaxies.

[Darren J. Croton](#), [Volker Springel](#), [Simon D.M. White](#), [G. De Lucia](#) ([Garching, Max Planck Inst.](#)) , [C.S. Frenk](#) ([Durham U.](#)) , [L. Gao](#) ([Garching, Max Planck Inst.](#)) , [A. Jenkins](#) ([Durham U.](#)) , [G. Kauffmann](#) ([Garching, Max Planck Inst.](#)) , [J.F. Navarro](#) ([Victoria U.](#)) , [N. Yoshida](#) ([Nagoya U.](#)) . Aug 2005. 21pp.

Published in **Mon.Not.Roy.Astron.Soc.365:11-28,2006.**

e-Print: [astro-ph/0508046](#)

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [543 times](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

79) An Analytic model for the spatial clustering of dark matter halos.

H.J. Mo, Simon D.M. White (Garching, Max Planck Inst. & Santa Barbara, KITP) . Dec 1995.

34pp.

Published in **Mon.Not.Roy.Astron.Soc.282:347,1996.**

e-Print: **astro-ph/9512127**

TOPCITE = 500+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [542 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[ADS Abstract Service](#)
[CERN Library Record](#)
[Scanned Version](#) (CERN Library)
[Bookmarkable link to this information](#)

80) Radiative transfer in a clumpy Universe. 2. The Ultraviolet extragalactic background.

Francesco Haardt (Baltimore, Space Telescope Sci. & Goteborg, ITP & Chalmers U. Tech. & SISSA, Trieste) , Piero Madau (Baltimore, Space Telescope Sci.) . ASTRO-95-10, Sep 1995.

Published in **Astrophys.J.461:20,1996.**

e-Print: **astro-ph/9509093**

TOPCITE = 500+

[LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [541 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

81) New insight on galaxy formation and evolution from Keck spectroscopy of the Hawaii deep fields.

Lennox L. Cowie, Antoinette Songaila, Esther M. Hu, J.G. Cohen . Jun 1996. 38pp.

Published in **Astron.J.112:839,1996.**

e-Print: **astro-ph/9606079**

TOPCITE = 500+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [536 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

82) The Dust content and opacity of actively star-forming galaxies.

Daniella Calzetti (Baltimore, Space Telescope Sci.) , Lee Armus (Spitzer Space Telescope) , Ralph C. Bohlin, Anne L. Kinney (Baltimore, Space Telescope Sci.) , Jan Koornneef (Kapteyn Astron. Inst., Groningen) , Thaisa Storchi-Bergmann (Rio Grande do Sul U.) . Nov 1999. 27pp.

Published in **Astrophys.J.533:682-695,2000.**

e-Print: **astro-ph/9911459**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [534 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

83) The Swift Gamma-Ray Burst Mission.

By Swift Science Collaboration (N. Gehrels *et al.*). May 2004. 38pp.

Published in **AIP Conf.Proc.727:637-641,2004**, **Astrophys.J.611:1005-1020,2004**. Also in
Santa Fe 2004, Gamma-ray bursts 637-641

e-Print: **astro-ph/0405233**

TOPCITE = 500+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [533 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[AIP Conference Server](#)
[Astrophysical Journal Server](#)
[Conference Info](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

84) Extension of the cosmic ray energy spectrum beyond the predicted Greisen-Zatsepin-Kuz'min cutoff.

M. Takeda *et al.* Jul 1998. 11pp.

Published in **Phys.Rev.Lett.81:1163-1166,1998**.

e-Print: **astro-ph/9807193**

TOPCITE = 500+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [531 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[CERN Library Record](#)
[Scanned Version](#) (CERN Library)
[EXP AGASA](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

85) Statistical properties of x-ray clusters: Analytic and numerical comparisons.

G.L. Bryan (MIT) , M.L. Norman (Illinois U., Urbana, Astron. Dept.) . Oct 1997. 23pp.

Published in **Astrophys.J.495:80,1998**.

e-Print: **astro-ph/9710107**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [526 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

86) Cosmological parameters from CMB and other data: A Monte Carlo approach.

Antony Lewis (Cambridge U., DAMTP) , Sarah Bridle (Cambridge U., Inst. of Astron.) . May 2002.

Published in **Phys.Rev.D66:103511,2002.**

e-Print: **astro-ph/0205436**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [523 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[pdgLive \(measurements quoted by PDG\)](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

87) Gasdynamics and starbursts in major mergers.

J Christopher Mihos, Lars Hernquist . Dec 1995. 40pp.

Published in **Astrophys.J.464:641,1996.**

e-Print: **astro-ph/9512099**

TOPCITE = 500+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [521 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

88) Galactic stellar and substellar initial mass function.

Gilles Chabrier (Lyon, Ecole Normale Superieure) . Apr 2003. 91pp.

Published in **Publ.Astron.Soc.Pac.115:763-796,2003.**

e-Print: **astro-ph/0304382**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [514 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

89) The 2dF Galaxy Redshift Survey: Power-spectrum analysis of the final dataset and cosmological implications.

By The 2dFGRS Collaboration (Shaun Cole *et al.*). Jan 2005.

Published in **Mon.Not.Roy.Astron.Soc.362:505-534,2005.**

e-Print: **astro-ph/0501174**

TOPCITE = 250+

[LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [511 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Physicsweb.org article](#)
[EXP 2dFGRS](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

90) The European Photon Imaging Camera on XMM-Newton: The MOS cameras.

Martin J.L. Turner *et al.* Nov 2000. 9pp.

Published in **Astron.Astrophys.365:L27-35,2001.**

e-Print: **astro-ph/0011498**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [509 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

91) Five-Year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) Observations: Likelihoods and Parameters from the WMAP data.

By WMAP Collaboration (J. Dunkley *et al.*). Mar 2008. 57pp.

Published in **Astrophys.J.Suppl.180:306-329,2009.**

e-Print: **arXiv:0803.0586** [astro-ph]

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [507 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[EXP WMAP](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

92) Spectroscopic confirmation of a population of normal star - forming galaxies at redshifts $z > 3$.

Charles C. Steidel, Mauro Giavalisco, Max Pettini, Mark Dickinson, Kurt L. Adelberger (Palomar Observ. & Carnegie Inst. Observ. & Royal Greenwich Observ. & Baltimore, Space Telescope Sci.) . Feb 1996. 12pp.

Published in **Astrophys.J.462:L17,1996.**

e-Print: **astro-ph/9602024**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [504 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

93) Three year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: polarization analysis.

By WMAP Collaboration (L. Page *et al.*). Mar 2006. 46pp.

Published in **Astrophys.J.Suppl.170:335,2007.**

e-Print: **astro-ph/0603450**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [501 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[EXP WMAP](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

94) Tests of quantum gravity from observations of gamma-ray bursts.

G. Amelino-Camelia (Oxford U. & Neuchatel U.) , John R. Ellis (CERN) , N.E. Mavromatos (Oxford U.) , Dimitri V. Nanopoulos (Athens U. & Texas A-M & HARC, Woodlands) , Subir Sarkar (Oxford U.) . ACT-18-97, CTP-TAMU-49-97, OUP-97-73-P, NEIP-97-013, Dec 1997. 6pp.

Published in **Nature 393:763-765,1998.**

e-Print: **astro-ph/9712103**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [498 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[CERN Library Record](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

95) Supernova limits on the cosmic equation of state.

By Supernova Search Team (Peter M. Garnavich *et al.*). Jun 1998. 15pp.

Published in **Astrophys.J.509:74-79,1998.**

e-Print: **astro-ph/9806396**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [498 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[CERN Library Record](#)
[Scanned Version](#) (CERN Library)
[EXP HIGH-Z](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

96) New Hubble Space Telescope Discoveries of Type Ia Supernovae at $z \geq 1$: Narrowing Constraints on the Early Behavior of Dark Energy.

Adam G. Riess *et al.* 46455850950, Nov 2006. 82pp.

[Press Release](#).

Published in **Astrophys.J.659:98-121,2007.**

e-Print: **astro-ph/0611572**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [498 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[Press Release about this paper](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

97) The ROSAT all - sky survey bright source catalogue.

Wolfgang Voges *et al.* MPE-467, Jul 1999. 19pp.

Published in **Astron.Astrophys.349:389,1999.**

e-Print: **astro-ph/9909315**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [492 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

98) Are gamma-ray bursts in star forming regions?

Bohdan Paczynski (Princeton U.) . Oct 1997. 12pp.

Published in **Astrophys.J.494:L45,1998**.

e-Print: **astro-ph/9710086**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [491 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[ADS Abstract Service](#)
[CERN Library Record](#)
[Scanned Version](#) (CERN Library)
[Bookmarkable link to this information](#)

99) The Cosmological simulation code GADGET-2.

Volker Springel (Garching, Max Planck Inst.) . May 2005. 31pp.

Published in **Mon.Not.Roy.Astron.Soc.364:1105-1134,2005**.

e-Print: **astro-ph/0505010**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [491 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

100) Spectroscopic target selection in the Sloan Digital Sky Survey: The Main galaxy sample.

By SDSS Collaboration (Michael A. Strauss *et al.*). FERMI LAB-PUB-02-162-A, Jun 2002. 42pp.

Published in **Astron.J.124:1810,2002**.

e-Print: **astro-ph/0206225**

TOPCITE = 250+

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [490 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Journal Server](#)
[ADS Abstract Service](#)
[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)
[EXP SDSS](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

**About
SPIRES**

::

SLAC

::

**SLAC
Library**

::

Contact

SPIRES HEP is a joint project of SLAC, DESY & FNAL as well as the worldwide HEP community.

Mirrors: [DESY](#) (Germany), [FNAL](#) (US), [IHEP](#) (Russia), [IPPP](#) (UK), [SLAC](#) (US), [YITP](#) (Japan) [LIPI](#) (Indonesia);

spires@slac.stanford.edu