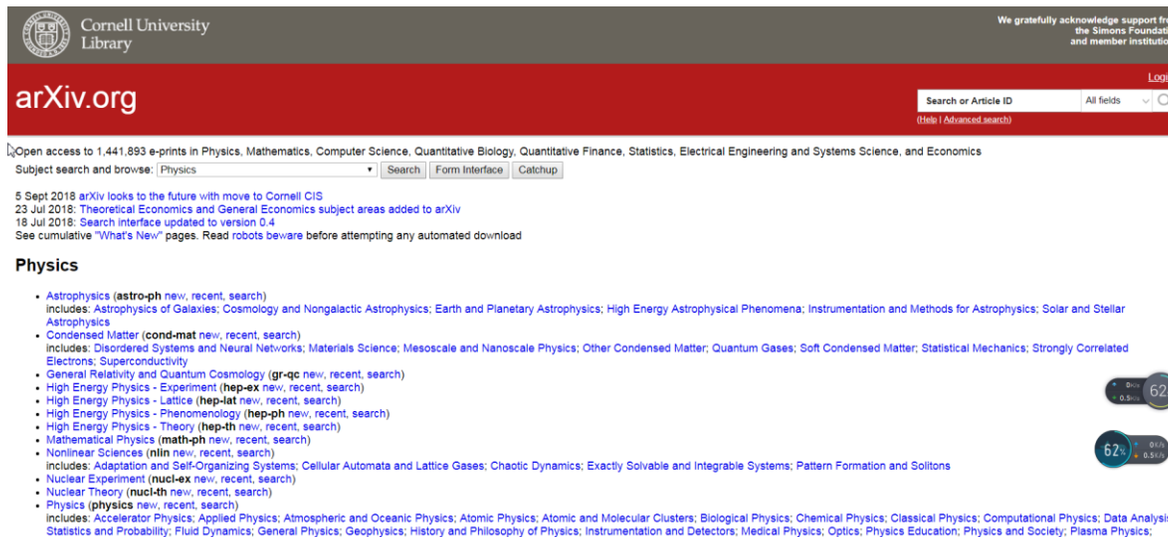


开放获取资源库 arXiv.org

国际著名开放获取资源库 arXiv 由 Dr. Paul Ginsparg 发起，始建于 1991 年美国 Los Alamos 国家实验室，2001 年起转由 Cornell University Library 进行维护和管理。arXiv 目前主要包含物理学、数学、计算机科学、统计学、定量生物学、定量金融学、经济学以及电机与系统工程等学科共计 140 余万篇研究文献，每日更新，已成为这些学科领域重要的学术交流平台。arXiv.org 主页：



促进成果共享

加速学术交流

中国 arXiv.org 服务工作组

为了促进我国科研人员充分利用 arXiv.org，2012 年 10 月，中国科学院国家科学图书馆、清华大学图书馆、北京大学图书馆、复旦大学图书馆、上海交通大学图书馆、吉林大学图书馆、南京大学图书馆、中国科学院高能物理研究所、中国科学院理论物理研究所、中国科学院数学与系统科学研究院，共同发起成立中国 arXiv.org 服务工作组（arXiv.org China Service Group），旨在促进科学成果共享、加速学术交流、推动科学研究进展。

通过 arXiv.org，科研人员可以

- ☺ **获取最新文献**：迅速掌握本学科最新的研究进展，包括获取尚未正式发表的预印本论文（正式出版需要时间），以及大量已正式发表的论文；
- ☺ **发表论文/存档**：提交发布您个人的研究论文，可以是未正式发表的论文（可同时投稿到传统期刊），也可以是已正式发表的论文（需了解具体期刊的作者协议，确认是否允许）；
- ☺ **参与开放交流**：在开放获取系统中发布研究论文，不仅可以宣布知识发现的优先权，研究表明，一定程度上还有助于提高文献被发现率和被引用率，从而提高学术影响力！

如何利用 arXiv.org

- ☺ 开放获取，无需订购付费，直接访问 <http://arXiv.org>；或国内镜像站点 <http://cn.arxiv.org>；
- ☺ 向系统提交论文、发表评论等需要注册；
- ☺ 按学科类别浏览全部或最新文章，或直接检索获取；
- ☺ 全文文献有多种格式（例如 PostScript、PDF、DVI 等），请安装相应的全文浏览器