**图书馆信息资源使用指南**

**文献传递平台**

**检索后**

**可直接下载原文**

**检索后**

**通过文献传递平台或人工索取原文**

**图书馆信息资源**

**纸质信息资源**

**数字信息资源**

**[☛馆 藏 信 息检 索 系 统](http://210.46.140.21:8080/opac/index.jsp?page=index_jdjs.jsp&index=1)**

**[☛百 链](http://www.blyun.com)**

**☛学 习 通**

**在线视听、阅读**

**文献传递平台**

**多媒体数据库**

**☼[爱迪克森网上报告厅](http://www.wsbgt.com)**

**☼[爱课程](http://www.icourses.cn/home/)**

**☼[网易公开课](https://open.163.com)**

**☼[新浪公开课](http://open.sina.com.cn)**

**☼[新东方多媒体学习库](http://library.koolearn.com/index?t=1536301823000)**

**☼[新东方在线微课堂学习平台（试用）](http://vl.koolearn.com/index" \l "page1)**

**☼[东北石油大学精品共享课](http://gxk.nepu.edu.cn)**

**数据库**

**☼[SPE(文摘)](https://www.onepetro.org)**

**☼[万方数据库(文摘)](http://www.wanfangdata.com.cn/index.html)**

**☼[ELSEVIER(文摘)](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MiamiSearchURL&_method=requestForm&_btn=Y&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=1&_userid=10&md5=fe779b358da3b1319506f8c0ef7324dd)**

**☼[IEEE(文摘)](http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.jsp)**

**☼[Nature(《自然》周刊)](http://www.nature.com/nature/index.html)**

**☼[Science(《科学》)](http://www.sciencemag.org)**

**☼[美国地质学会Geological](https://www.geosociety.org/)**

**[☼Society of America(文摘)](https://www.geosociety.org/)**

**☼[美国地球物理学会American ☼Geophysical Union(文摘)](https://sites.agu.org/)**

**数据库**

**中文：**

**☼[中国知网](http://www.cnki.net)**

**☼[维普期刊](http://lib.cqvip.com)**

**☼[读秀学术搜索](http://www.duxiu.com)**

**☼[国家哲学社会科学文献中心](http://www.ncpssd.org)**

**☼[超星云舟平台](http://61.167.120.67/lib/show.asp?id=DJH3C0DB8174958)**

**☼[国家标准全文公开系统](http://www.gb688.cn/bzgk/gb/index)**

**☼[专利检索](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/portal/index.shtml)**

**☼[本校学位论文](http://61.167.120.67:8080)**

**☼[国家哲学社会科学学术期刊数据库](http://www.nssd.org)**

**☼[法律法规](http://www.gov.cn/flfg/)**

**☼[国家科技报告服务系统](https://www.nstrs.cn)**

**☼开放获取资源(OA免费学术资源)**

**☼[免费外文期刊](http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl)**

**☼[免费电子书](http://61.167.120.67/lib/show.asp?id=5KK016IJ1CB8A5J)**

**☼[免费外文数据库](http://61.167.120.67/lib/show.asp?id=H46KGKE1HGBEAAA)**

**☼[10种高能物理期刊免费开放](http://61.167.120.67/lib/show.asp?id=G8FB9CB3FA0F658)**

**中外文综合：**

**☼[Nextlib文献资源库](http://ku.nextlib.cn" \o "SPE是美国石油工程师协会（Society.of.Petroleum.Engineers）简写。SPE数据库内容涉及地质、应用地球物理、地球化学、钻井、测井、修井等石油行业各领域的期刊论文，注册相应的邮箱（.nepu.edu.cn）开下载全文。)**

**免费文献传递平台**

**☼[读秀学术搜索](http://www.duxiu.com" \o "百链云图书馆实现各类型资源的一站式检索，可以对文献资源及其全文内容进行深度检索并提供文献传递服务的平台。并可直接链接到原文，可通过邮箱申请原文传递。原文传递会在72小时内给予答复（一般2-10小时便收到回复）。)**

**☼[移动图书馆](http://61.167.120.67/lib/show.asp?id=I7030FFAC32K0KK)**

**☼[百链](http://www.blyun.com)**

**付费文献传递平台**

**☼[CALIS(E读)](http://www.calis.edu.cn/" \o "CALIS是“中国高等教育文献保障系统”的简称，是经国务院批准的我国高等教育“211工程”“九五”“十五”总体规划中三个公共服务体系之一。“E读”是CALIS提供的文献服务门户，目前可检索600多家图书馆的200多万种图书、3600多万篇外文期刊论文、70万篇中外文学位论文，更有古籍、拓片等特色资源。本校师生可下载全文。)**

**☼[E得(NSTL)](http://www.yide.calis.edu.cn/" \o "E得：是CALIS提供的又一个服务门户，本校师生可以全文下载图书、外文期刊、学位论文等数字资源。)**

**☼[CASHL（开世览文）](http://www.cashl.edu.cn/portal/index.jsp" \o "CASHL即“中国高校人文社会科学文献中心”，)**

**人工传递**

**[Tsgxxb729@126.com](mailto:Tsgxxb729@126.com)**

**Tel:0459-6504478**

**到相关书库借阅**

**☼216 社科书库A-K**

**☼217 社科书库A-E**

**☼208 社科书库F、G、H**

**☼205 社科书库 I**

**☼204 社科书库J、K**

**☼317 科技书库N、O、P**

**Q、R、S**

**[☼](https://www.geosociety.org/)308 科技书库T、TB、TD、TE、TF、TG、TH、TJ、、TK、TL、TM、TN、TP**

**☼304 科技书库TQ、TS、TU、TV、U、V、Z、X**

**[☼](https://sites.agu.org/)316 保存本书库**

**☼404 报刊阅览室**

**☼409 外文过刊阅览室**

**☼415 外文图书阅览室**

**☼503 过报阅览室**

**☼508 中文过刊阅览室**

**校外访问数字资源渠道**

**联图远程访问系统**

**访问网址： <http://61.167.120.2:9000/>**

**使用方法：先实名注册，后使用**

**账号：一卡通号（学号、工号） 密码：自行设定**