



中國科學院物理研究所

Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences

北京凝聚态物理国家研究中心

BEIJING NATIONAL LABORATORY FOR CONDENSED MATTER PHYSICS

研究生开学典礼

2020年9月 图书馆

- 网址：<http://libiop.iphy.ac.cn/>
- 邮箱：library@iphy.ac.cn
- 电话：9596

中国科学院物理研究所 | Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences | 北京凝聚态物理国家研究中心 | BEIJING NATIONAL LABORATORY FOR CONDENSED MATTER PHYSICS

首页 所况简介 **机构设置** 研究成果 人才队伍 研究生教育 党群园地 科学传播 学术期刊 信息公开

首页 > 机构设置

科研部门

- 超导国家重点实验室
- 表面物理国家重点实验室
- 磁学国家重点实验室
- 光物理重点实验室
- 先进材料与结构分析实验室 (电子显微镜重点实验室)
- 纳米物理与器件实验室 (真空物理重点实验室)
- 极端条件物理重点实验室
- 凝聚态理论与材料计算重点实验室

管理部门

- 综合处
- 科技处
- 人事处
- 财务处
- 研究生部
- 大科学装置与基础设施处
- 党委办公室
- 纪监审办公室

支撑系统

- 技术部
- 学术服务部
- 图书馆** **图书馆**

- 地址：交叉楼一层





中國科學院物理研究所

Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences

北京凝聚态物理国家研究中心

BEIJING NATIONAL LABORATORY FOR CONDENSED MATTER PHYSICS

(一) 馆藏资源介绍

期刊、图书、其他资源

(二) 资源获取方式

已订购资源、未订购资源

(三) 图书馆公约

(四) 读者借阅

一. 馆藏资源介绍

• 期刊

8000种在线期刊

RESOURCES 资源

- * 馆藏图书资源
- * 本所学位论文
- * **西文电子期刊导航**
常用期刊快速链接
- * **中文电子资源**
CNKI 中国期刊库
- * 其它电子资源
Web of Sciences (91-)
e-print arXiv

西文电子期刊导航

检索期刊

期刊名称 刊名关键词 ISSN

检索	期刊名称:	输入 "Journal of Phys" 查询: Journal of Physics A, American Journal of Physics等
示例	关键词:	输入 "Phys Rev Lett" 查询: Physical Review Letters 输入 "J Appl Phys" 查询: Journal of Applied Physics等

按期刊首字母排序A-Z浏览期刊

[常用期刊列表](#)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

按出版商/数据库来源浏览期刊

[ACS](#)

[AIP](#)

[AnnRev](#)

[APS](#)

[CJP-TW](#)

[CUP\(Cambridge\)](#)

[ECS](#)

[Elsevier](#)

[IEEE](#)

[IOP-GB](#)

[IUCr](#)

[KPS\(Korean\)](#)

[Nature](#)

[OSA](#)

[OUP\(Oxford\)](#)

[PSJ\(Japan\)](#)

[RoySoc](#)

[RSC](#)

[Science](#)

[SPIE](#)

[Springer](#)

[T&F](#)

[Wiley](#)

[WodSci](#)

[国家天文台](#)

[物理学会刊](#)

一. 馆藏资源介绍

- 图书

5万册电子图书+3万册馆藏纸本图书



WILEY



一. 馆藏资源介绍

• 图书

RESOURCES 资源

* 馆藏图书资源

* 本所学位论文

* 西文电子期刊导航
常用期刊快速链接

* 中文电子资源
CNKI 中国期刊库

* 其它电子资源
Web of Sciences (91-)
e-print arXiv

书名或关键词检索 作者检索 出版年检索 **APPLY**

书名: Vacuum Structure in Intense Fields 作者: H. M. Fried, Berndt Müller 出版日期: 1991
▶ 详细信息 登录号: B0013111 纸本索书号/电子图书下载: [点击下载](#) **电子图书**

书名: Optical Communication 作者: Narottam Das 出版日期: 2010
▶ 详细信息 登录号: Y0027916 纸本索书号/电子图书下载: [点击下载](#)

书名: Advances in Lipid Research 作者: Paoletti, Rodolfo 出版日期: Legacy
▶ 详细信息 登录号: Y0021283 纸本索书号/电子图书下载: [点击下载](#)

书名: Evolutionary History of the Primates 作者: Szalay, Frederick 出版日期: Legacy
▶ 详细信息 登录号: Y0011972 纸本索书号/电子图书下载: [点击下载](#)

书名: Techniques of applied quantum mechanics 作者: Killingbeck, J.P. 出版日期: 1975
▶ 详细信息 登录号: 550596 纸本索书号/电子图书下载: [13.312/393](#) **纸本图书**

书名: Chemistry and Physics of Solid Surfaces VII 作者: Ralf Vanselow, Russell Howe 出版日期: 1988
▶ 详细信息 登录号: B0015131 纸本索书号/电子图书下载: [点击下载](#)

书名: Laser Scanning, Theory and Applications 作者: Chau-Chang Wang 出版日期: 2011
▶ 详细信息 登录号: Y0026719 纸本索书号/电子图书下载: [点击下载](#)

书名: Techniques of applied quantum mechanics 作者: Killingbeck, J.P. 出版日期: 1975

▼ 详细信息 登录号: 550596 纸本索书号/电子图书下载: 13.312/393

题名: Techniques of applied quantum mechanics

作者: Killingbeck, J.P.

出版社: Butterworths 出版日期: 1975 页码: ISBN: ISBN:0408707151 版本:

登录号: 550596 索书号: 13.312/393

外借信息

一. 馆藏资源介绍

• 本所学位论文

RESOURCES 资源

- * 馆藏图书资源
- * **本所学位论文**
- * 西文电子期刊导航
常用期刊快速链接
- * 中文电子资源
CNKI 中国期刊库
- * 其它电子资源
Web of Sciences (91-)
e-print arXiv

题名或关键词检索 作者检索 导师检索 APPLY

登录号	题名	作者	导师	学位	毕业日期	外借信息
XW2960	磁畴结构的原位透射电镜研究	左淑兰	沈保根、张颖	理学博士	2019-06	查询
XW2959	非磁/磁性绝缘体中自旋流的产生与测量	朱科建	赵宏武	理学博士	2018-12	查询
XW2958	二维红外光谱系统的搭建及其在溶液环境中的应用	朱江瑞	李运良	理学博士	2018-12	查询
XW2957	激光驱动的脉冲磁场研究及其在实验室天体物理中的应用	朱保君	李玉同、张喆	理学博士	2018-11	查询
XW2956	过渡金属硫属化合物超导体及相关材料的探索与研究	周孟虎	董成	理学博士	2018-12	查询
XW2955	锂离子电池失效分析——过渡金属溶解沉积及产气研究	周格	禹习谦	理学博士	2019-06	查询
XW2954	二元轻元素(硼、氮)金属化合物的合成及物性研究	郑旭	靳常青、于晓辉	理学博士	2019-06	查询
XW2953	磁性外延异质结构薄膜中的光发射电子显微学研究	赵云弛	孙阳	理学博士	2019-06	查询
XW2952	几种3d过渡族金属化合物的结构与物性研究	赵琳琳	陈小龙	理学博士	2019-06	查询
XW2951	界面特性对金属锂沉积/溶解动力学过程的影响研究	赵俊年	黄学杰	理学博士	2019-06	查询
XW2950	类钙钛矿结构功能新材料及量子特性研究	赵建发	靳常青	理学博士	2019-05	查询
XW2949	高容量富锂正极材料晶格氧电荷补偿机制的中子全散射研究	赵恩岳	王芳卫	理学博士	2019-06	查询
XW2948	氧化物异质结界面二维电子气的电性和磁性研究	张瑜	孙继荣	理学博士	2019-06	查询

一. 馆藏资源介绍

• 其他资源

检索型数据库：
数值数据型数据库
国外学位论文数据库

RESOURCES 资源

- * 馆藏纸本资源
- * 电子图书导航
- * 西文电子期刊导航
常用期刊快速链接
- * 中文电子资源
CNKI中国期刊库
- * **其它电子资源**
Web of Sciences(91-)
e-print arXiv

其它资源
GoOA开放获取论文一站式发现平台 易阅通平台
<p style="text-align: center;">电子资源</p> Encyclopedia Britannica Knovel Library (有需求者请到国科图免费上机使用) Springer: Landolt-Bornstein 工具书 1997- Springer e-Books (部分内容) RCS e-Books Wiley电子图书 IOP电子图书 Netlibrary MyiLibrary (下载页数受限) International Tables for Crystallography 方正Apabi中文书
<p style="text-align: center;">文献检索数据库</p> Web of sciences / INSPEC / ISI Proceedings (1991-) EI工程索引 BP生物学文摘(WOS 选择一个数据库标签) CSA剑桥科学文摘 Illumina 中国科学院文献数据库 (中文)
<p style="text-align: center;">国内外学位论文数据库</p> PQDD-B: 文摘库, 全文库 美国博士论文档案数据库 1933-1955 中国科学院学位论文数据库

二. 资源获取方式

• 订购的资源

电子期刊+电子图书，所IP范围内可下载

纸本图书可凭借门禁卡（需登记信息后）到图书馆借阅

所外下载订购的资源（需有所后缀邮箱）

The screenshot shows the homepage of the National Science Library, Chinese Academy of Sciences. The header includes the library's name in Chinese and English, along with navigation links for 'library', 'institution website', and 'ENGLISH'. A secondary navigation bar contains links for 'Home', 'Find Resources', 'Services', 'Usage Guide', 'Latest News', 'Contact Us', 'About Us', 'Graduate Education', 'Intranet System', and 'Mobile App'. The main content area is divided into three columns. The left column features a 'Service Bulletin' section with several news items. The middle column is titled 'Resource Integration Discovery' and includes a search bar with a 'Discovery Service' logo, tabs for 'Academic Search', 'Library Paper', 'Electronic Journals', and 'Electronic Books', and a search button. The right column is titled 'Service Direct' and lists various services, with 'China Science News' (中国科讯) highlighted by a red box. Other services include 'Ask Librarian', 'NSTL', 'Cross Search System', and 'Crossdomain Search System'.

二. 资源获取方式

• 未订购资源

SERVICE 服务

- * 物理所科研数据仓储
- * 预约与续借图书
- * **申请全文传递馆际互借**
- * 远程登陆两种方式
- * 4类预约服务
- * 收录与查新
- * 机构成果统计表

中科院物理所图书馆-CSDL全文传递(本所无馆藏)申请表
(为更快找到所需文献, 请协助提供尽可能多的信息! 标有*项目必填, 标有*(OR) 项目最好能提供)

如有多篇文献, 可利用备注栏上传, 一次提交。

* (OR) 文章名: (限200字符)

文章作者:

* 来源文献: (限200字符)

* (OR) 所在卷期: Vol. No.

* (OR) 出版年:

* (OR) 起始页码:

ISSN:

目标馆名称:

传递方式:

* 读者姓名:

课题组名称:

* 电话:

收费标准? * 账号:

* E-mail:

* 负责人:

申请单备注: (限500字符)

请收日期:

馆际互借员: 图书馆

联系电话: (010)-8264. 9596

邮件地址: 北京市海淀区中关村南二街8号

请求参考号:

单位名称: 中科院物理所图书馆

电子邮件地址: library@aphy. iphy. ac. cn

邮政编码: 100190

我同意以下条例, 提交

填写申请单

发邮件到 library@iphy.ac.cn

其他馆图书一周一轮

三. 图书馆公约

中国科学院物理研究所 图书馆
Library of Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences

物理所首页 | 本馆概况 | 读者指南 | 机构仓储 | 联系我们 | 用户专区

RESOURCES 资源

- * 馆藏纸本资源
- * 电子图书导航
- * 西文电子期刊导航
常用期刊快速链接

公告栏

- 开馆时间: 工作日8:00-12:00, 13:30-17:30
- 电子资源合理使用公告 (按需使用, 严禁批量下载)
- **NEW** 最新开通! 科学文库电子图书
- **征** 图书征订目录, 欢迎推荐! (E-mail至图书馆)

- 爱护图书期刊等印刷型文献
- 尊重并注意保护电子资源知识产权
严禁过量下载 (EndNote的使用)
严禁私设代理服务器
- 遵守图书馆各项规章制度

四. 读者借阅

中国科学院物理研究所 图书馆
Library of Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences

物理所首页 | 本馆概况 | **读者指南** | 机构仓储 | 联系我们 | 用户专区

读者指南

办理本所图书馆借阅证

填写申请表并在读者协议上签字，提供照片1张（周一至周五收相应资料，第二个周一发证）。
表格下载：**办理借阅证申请表**、临时借阅证担保书、离退休人员延证担保书

具体说明：
1. 本所学生和工作人员凭人教处的报到条或本所学生证和工作证办理正式借阅证。
2. 临时人员由所内合作者担保。
3. 离退休人员办理离所时，由所内合作者担保。
4. 馆际互借证须凭协作馆借书证办理，由所内合作者担保。如不需保留借书权限，由所内合作者担保。
5. 借书证遗失补办：须交押金。

姓名：	性别：	身份证号：
职别：	单位：	负责人：
联系电话：		电子邮件地址：

请班长收集签字后的申请表+电子照片
交到所图书馆



中國科學院物理研究所

Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences

北京凝聚态物理国家研究中心

BEIJING NATIONAL LABORATORY FOR CONDENSED MATTER PHYSICS

非常欢迎反馈信息

82649596

library@iphy.ac.cn