



北邮读书节 “资源·获取·利用” 系列讲座

第1讲

图书馆资源与服务全景扫描

北京邮电大学图书馆
lib.bupt.edu.cn

信息咨询部

2019/04/09

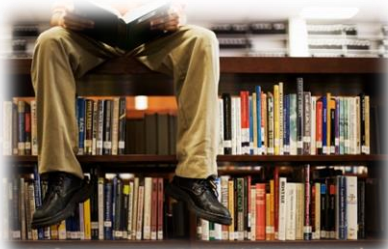
北京邮电大学图书馆

目录

认识图书馆

资源

服务





认识图书馆

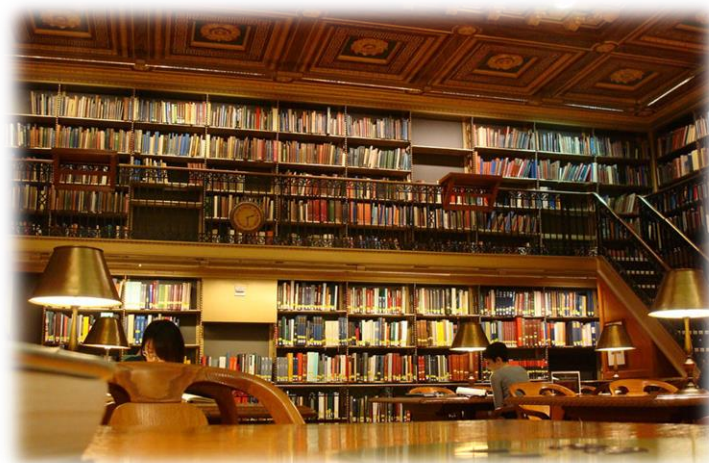
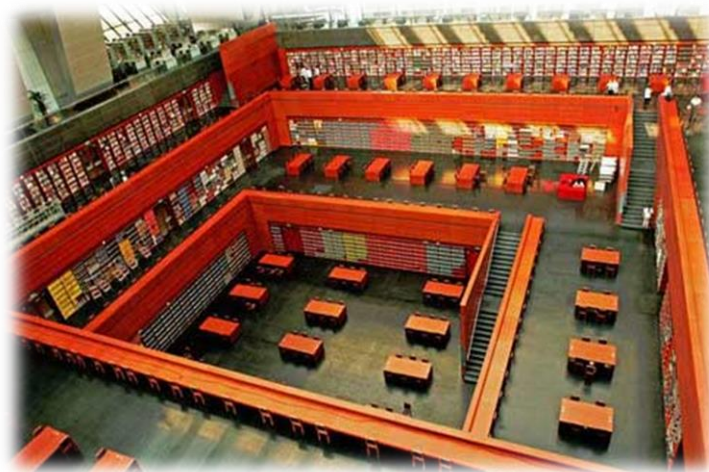
资源

服务

▼ 身边的图书馆 ▶ 什么是图书馆 ▶ 北邮图书馆

我们身边的图书馆

- 小中学的学校图书馆
- 大学的高校图书馆
- 城市的公共图书馆
- 国家图书馆





认识图书馆

资源

服务

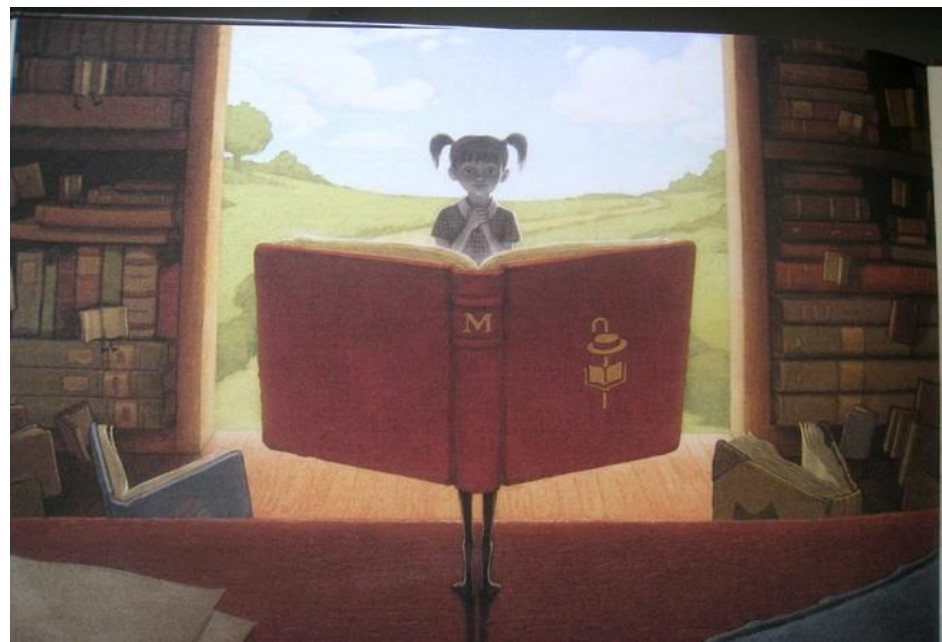
▼ 身边的图书馆 ▶ 什么是图书馆 ▶ 北邮图书馆

电影中的图书馆

哈利波特



神奇飞书 (奥斯卡金像
奖最佳动画短片)



肖申克的救赎



新英格兰最棒的监狱图书馆

2019/04/09

北京邮电大学图书馆



○ 什么是图书馆

- 大学的第二课堂
- 大学的心脏



- 所谓图书，是保存人类记忆的一种社会装置，图书馆是为把它移入活着的个人的意识的一种社会机构。

——巴特勒

- 我心里一直都在暗暗设想，**天堂应该是图书馆的模样**

——博尔赫斯《关于天赐的诗》

- 多建一座图书馆，就可以少建一座监狱。

——张德江



北京邮电大学图书馆

概况

- 始于 1955 年
- 面积 5.22 万平方米（西土城校区图书馆 1.55 万平方米，沙河校区图书馆 3.67 万平方米。）
- 共设办公室、信息资源建设部、读者服务部一部、读者服务部二部、信息咨询部、情报分析服务部 6 个部门

馆藏

- 馆藏近 462 万册，其中纸质藏书 206 万余册，电子资源 255 万余册
- 拥有中外文电子文献数据库 184 个，其中自建数据库 12 个
- 与 80 多家图书情报机构实现了馆际互借和原文传递

特色

- 馆藏资源丰富，具有鲜明的 **邮电通信和电子学专业特色**，尤其是世界上一些享有盛誉的电信专业书刊收藏较全，在全国堪称第一
- 形成了以信息通信文献为主，工管文理等多学科文献共存的信息资源体系



圖書館
LIBRARY OF BUPT

沙河校区图书馆





认识图书馆

资源

服务

借阅权限

卡证

- 北邮通 (网络中心)

本科生借阅规则

- 预约：2册
- 借书量：**20册** (中文书/外文书)
- 借期：**30天**
- 续借：每本书最多2次，期限15天

遗失赔偿

- 赔书：购买“同一版本” 新书赔偿
- 赔款：原书价格双倍赔偿，或是年代越久的书赔款越多



北京郵電大學 圖書館

Beijing University of Posts and Telecommunications Library

信息资源 ▾

读者服务 ▾

学科服务 ▾

入馆指南 ▾

- 馆长信箱
- 本馆概况
- 馆长寄语
- 馆藏分布
- 入馆须知
- 开放时间**
- 馆内刊物
- 赠书园地
- 常见问题

馆藏目录 | 电子书刊 | 学位论文 | 标准 | 期刊会议 | 多媒体 | 综合

所有题名 ▾

查找馆藏纸本图书、期刊

检索

说明：查找**馆藏纸本书刊**等资源，常用链接有**随书光盘**、**新书通报**；查找全国高校馆藏，请使用**E读**。

- 书刊检索
- 借阅信息
- 图书预约
- 图书续借
- 科技查新
- 查收查引
- 购书推荐
- 悦读书院
- 中文资源
- 外文资源
- 电子图书
- 期刊会议
- 多媒体
- QQ实时咨询
- VPN 访问
- 随书光盘

管理快捷键

最新公告 最新资源

- 感谢陈俊亮院士向图书馆赠书 2019-04-0
- “我来设计赠书章”——赠书章设计方案征集活动... 2019-04-0
- 2019年北邮读书节“资源·获取·利用”系列讲... 2019-04-0
- “文海求索·墨韵经纬”——2019 Emerald平台... 2019-04-0
- IEEE Xplore MOOC 2019春季课程开课啦！ 2019-04-0
- “可知”电子书阅读平台邀您参加“集藏书票，赢... 2019-04-0
- 北京邮电大学图书馆第七届“口语伙伴”在线趣味... 2019-04-0
- 北京邮电大学图书馆关于2019年清明节期间图书馆开放安排的通知 2019-04-0

更多.

自然 · 机器 · 智能

4月1日至6月30日全文免费阅读

nature machine intelligence

北京邮电大学图书馆



首页

首页 > 入馆指南 > 常见问题

常见问题

信息资源

读者服务

学科服务

入馆指南

本馆概况

馆长寄语

开放时间

馆藏分布

借阅规则

馆内刊物

赠书园地

常见问题

联系我们

一、认识图书馆

1.图书馆的开馆时间？

答：图书馆的开馆时间为每周7天，每天7:00—23:00（国家法定假日和寒、暑假另行通知）；网络资源24小时全天候开放。

2.图书馆各业务服务部门的开放时间？

答：图书馆各业务服务部门的开放时间具体见“[图书馆业务服务部门的开放时间表](#)”。

3.图书馆各业务服务部门的位置？

答：图书馆各业务服务部门的具体楼层和房间号见“下表”：

楼层	室名	位置
一层	新书借阅室	1层北区西侧
二层	中心书库	2层中厅
二层	样本书阅览室	2层西侧
三层	中文报刊阅览室	3层西侧
三层	外文书刊阅览室	3层南侧
四层	工具书阅览室（北邮文库）	4层南侧
四层	参考咨询室	4层南侧
四层	多媒体阅览室	4层南侧



○ 借阅常识 — 索书号

- 索书号(又称索取号,就是排架的依据。)

- 格式: **分类号** / 书次号
- 书次号一般有两种
 - 种次号 (C913.11/28)
 - **著者号** (TN913.21/)

- 排架规则 (找书的规律)
 - 从左到右 从上到下
 - 从A - Z 从0 - 9

- 其它说明

- 分类号一样,说明书的主题、类别相似 (TN913.21 通信网理论)
- 在一个图书馆内,一种书(可能有若干副本)对应唯一的索书号
- =n 表示书的第 n 版 (G254.122/Z572=2), 第 1 版省略=1
- :m 表示书的第 m 册 (I247.55/S189:1), 不分册的省略

A 马列毛邓

B 哲学、宗教

C 社会科学总论

D 政治、法律

E 军事

F 经济

G 文化、科学、教育、体育

H 语言、文字

I 文学

J 艺术

K 历史、地理

N 自然科学总论

O 数理科学和化学

P 天文学、地球科学

Q 生物科学

R 医药、卫生

S 农业科学

T 工业技术

U 交通运输

V 航空、航天

X 环境科学、安全科学

Z 综合性图书



○ 借阅常识 — 索书号

- 问题：如何给下列索书号排序？

TP391/L212 TN91/L112 TP391/F212/2002 TP391/L212.1
H319.4/J312 TB1/M101 TP391/L212 TP391/F212/2001
TP391/L212-1 B21/M110

提示：先排字母，再排数字

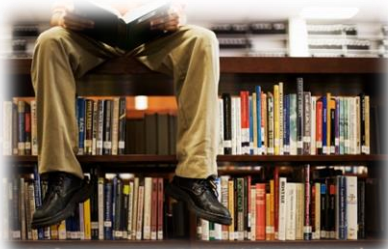
- 答：B21/M110 H319.4/J312 TB1/M101 TN91/L112
TP391/F212/2001 TP391/F212/2002 TP391/L212
TP391/L212-1 TP391/L212.1

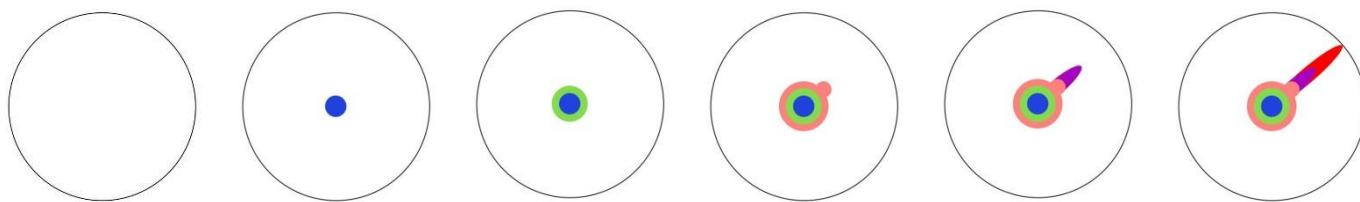
目录

认识图书馆

资源

服务





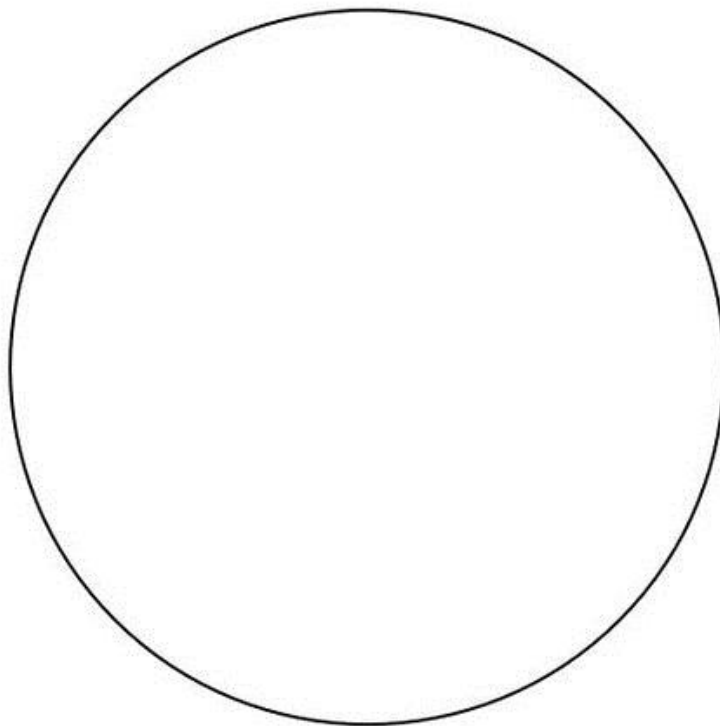
美国犹他大学的助理教授 Matt Might 的组图

知识学习的过程



○ 知识

- 假设人类所有的知识，就是一个圆。
- 圆的内部代表已知，圆的外部代表未知。





认识图书馆

资源

服务

▼ 学习过程

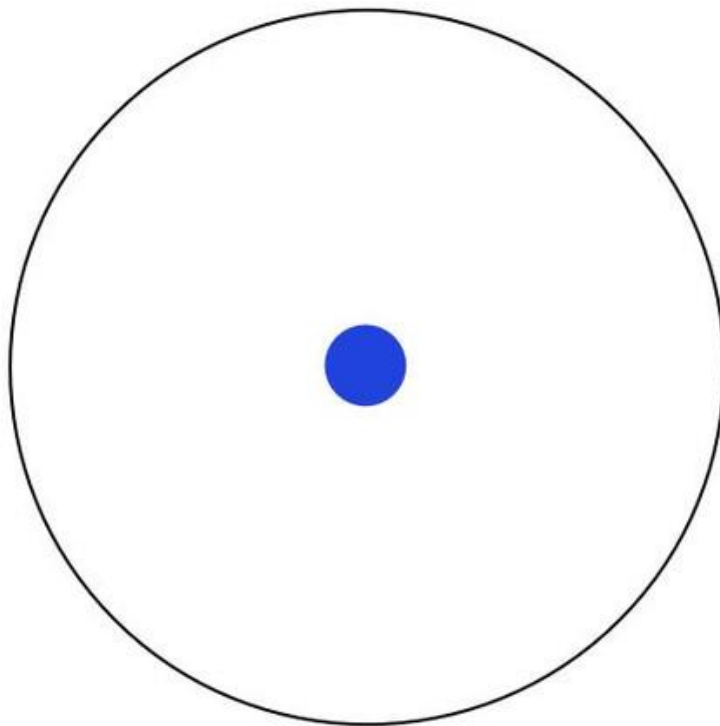
▶ 资源类型

▶ 印本资源

▶ 电子资源

○ 小学

- 读完小学，你有了一些最基本的知识。





认识图书馆

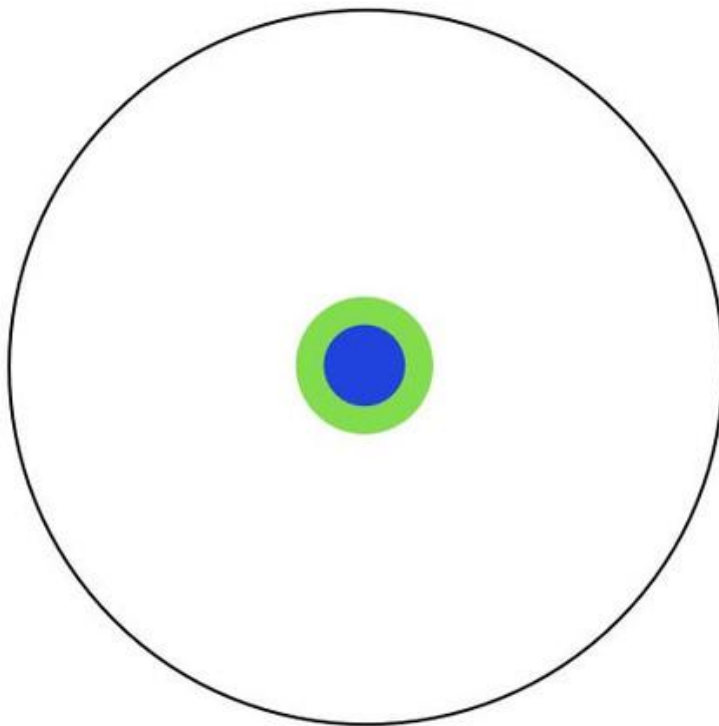
资源

服务

▼ 学习过程 ▶ 资源类型 ▶ 印本资源 ▶ 电子资源

○ 中学

- 读完中学，你的知识又多了一点。





认识图书馆

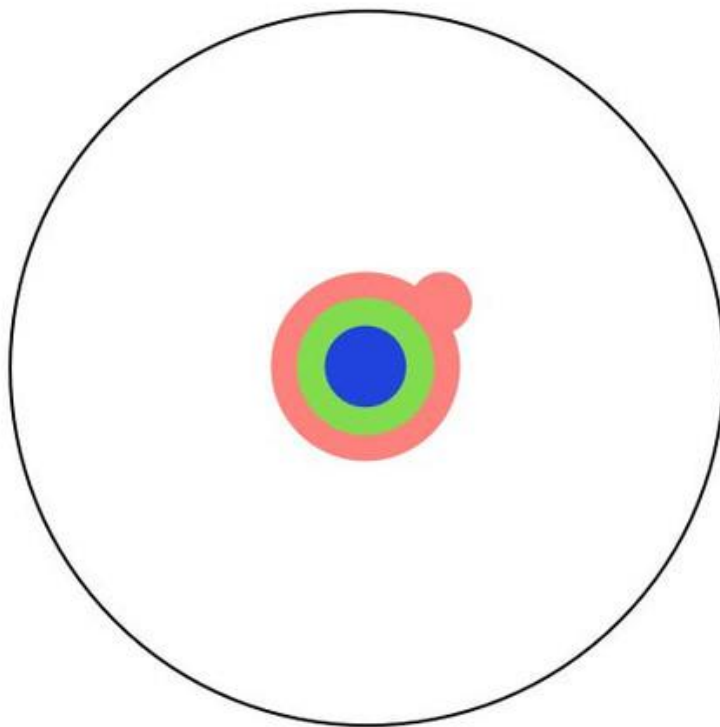
资源

服务

▼ 学习过程 ▶ 资源类型 ▶ 印本资源 ▶ 电子资源

○ 本科

- 读完本科，你不仅有了更多的知识，而且还有了一个专业方向。





认识图书馆

资源

服务

学习过程

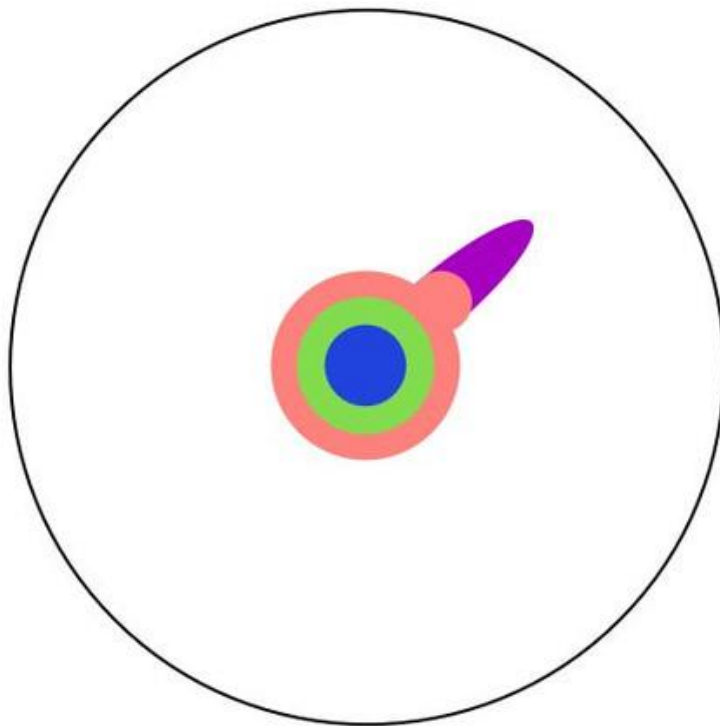
资源类型

印本资源

电子资源

硕士

- 读完硕士，你在专业上又前进了一大步。





认识图书馆

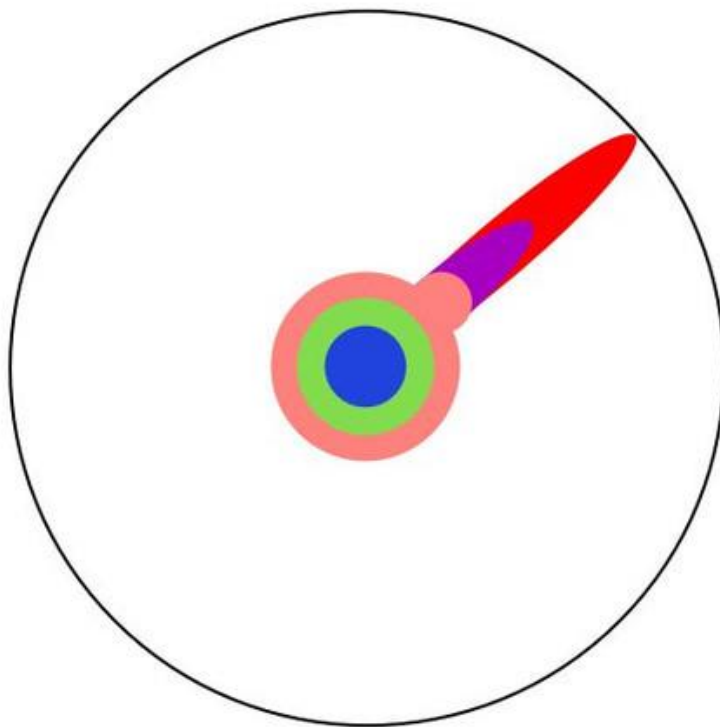
资源

服务

▼ 学习过程 ▶ 资源类型 ▶ 印本资源 ▶ 电子资源

○ 博士生

- 进入博士生阶段，你大量阅读文献，接触到本专业的最前沿。





认识图书馆

资源

服务

学习过程

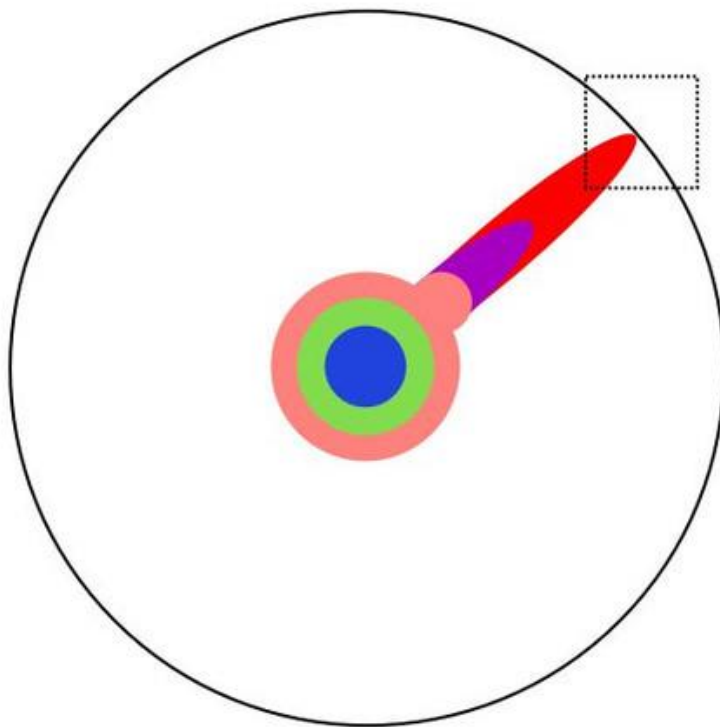
资源类型

印本资源

电子资源

博士生

- 你选择边界上的一个点，也就是一个非常专门的问题，作为自己的主攻方向。





认识图书馆

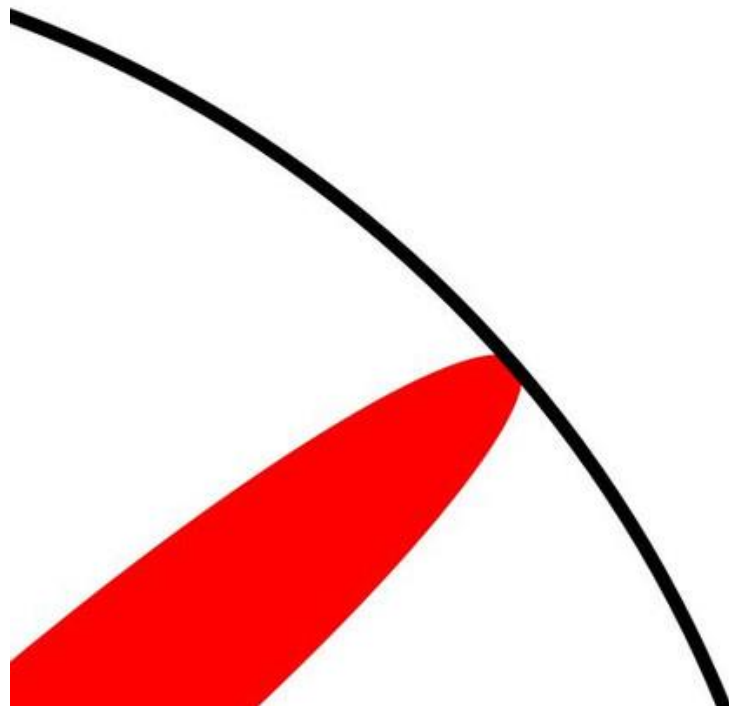
资源

服务

▼ 学习过程 ▶ 资源类型 ▶ 印本资源 ▶ 电子资源

○ 博士生

- 你在这个点上苦苦思索，也许需要好几年。





认识图书馆

资源

服务

学习过程

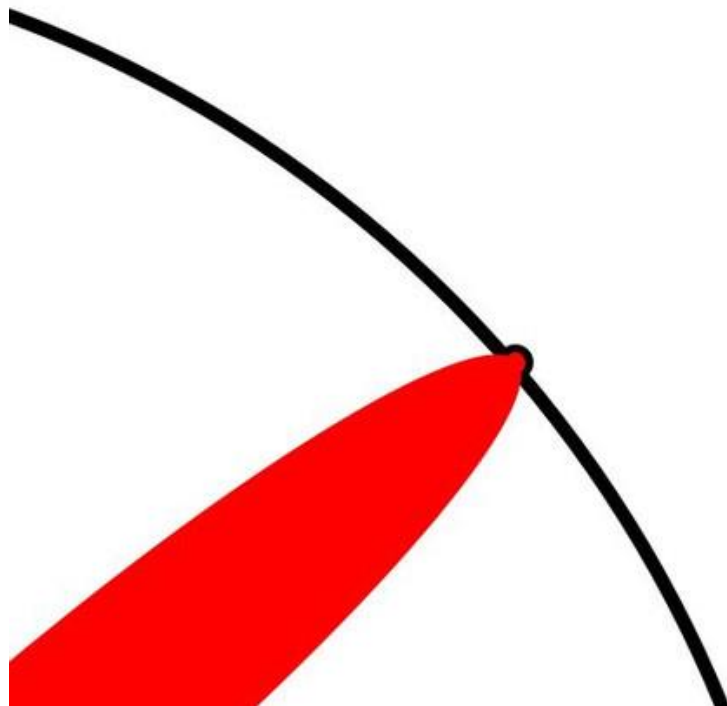
资源类型

印本资源

电子资源

博士生

- 终于有一天，你突破了这个点。





认识图书馆

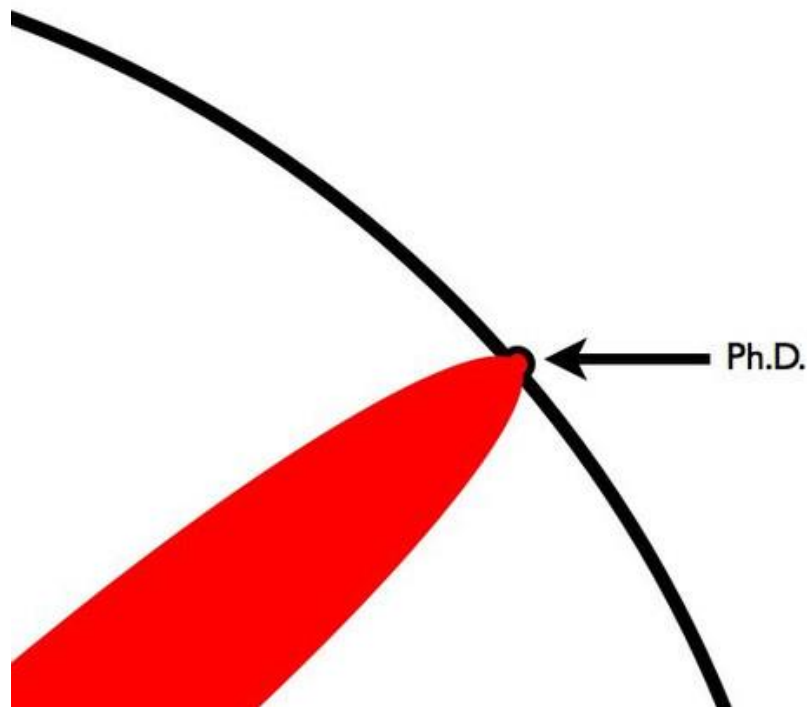
资源

服务

▼ 学习过程 ▶ 资源类型 ▶ 印本资源 ▶ 电子资源

○ 博士生 -> 博士

- 你把人类的知识向前推进了一步，这时你就成为博士了。





认识图书馆

资源

服务

学习过程

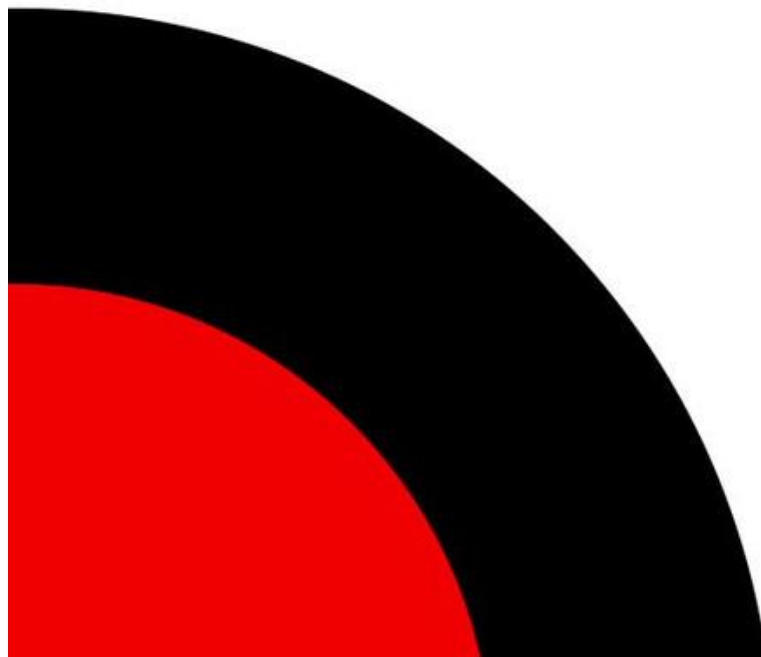
资源类型

印本资源

电子资源

博士

- 现在你就是最前沿，其他人都在你身后。





认识图书馆

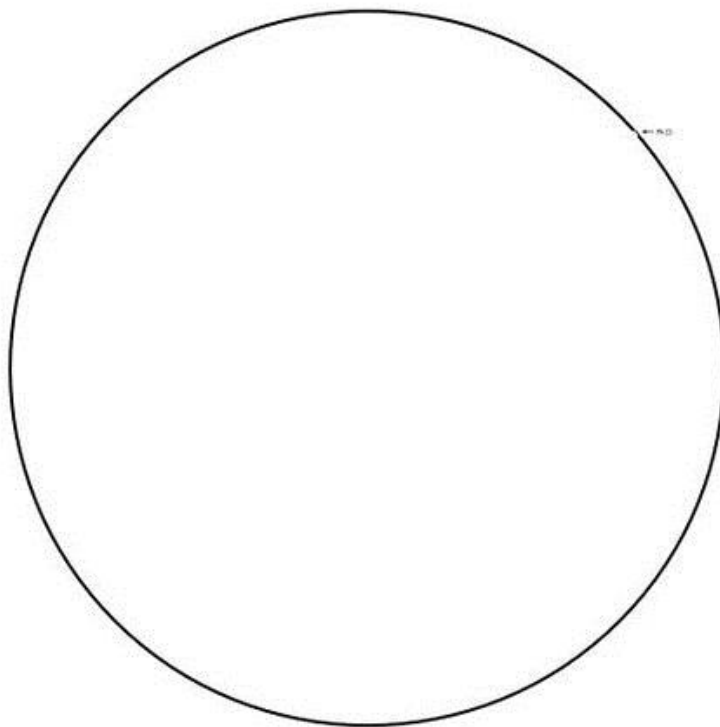
资源

服务

▼ 学习过程 ▶ 资源类型 ▶ 印本资源 ▶ 电子资源

○ 博士

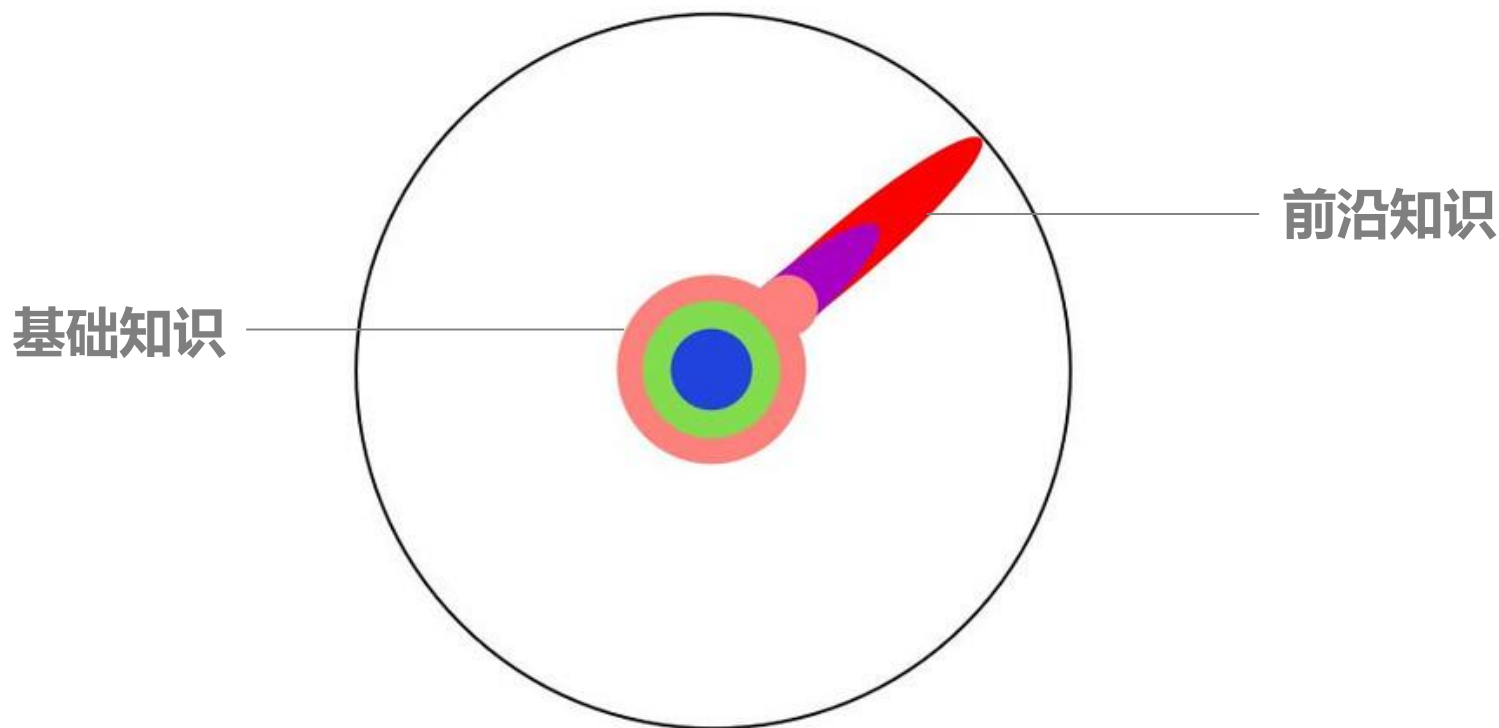
- 但是，不要陶醉在这个点上，不要把整张图的样子忘了。





不同层次的知识来源

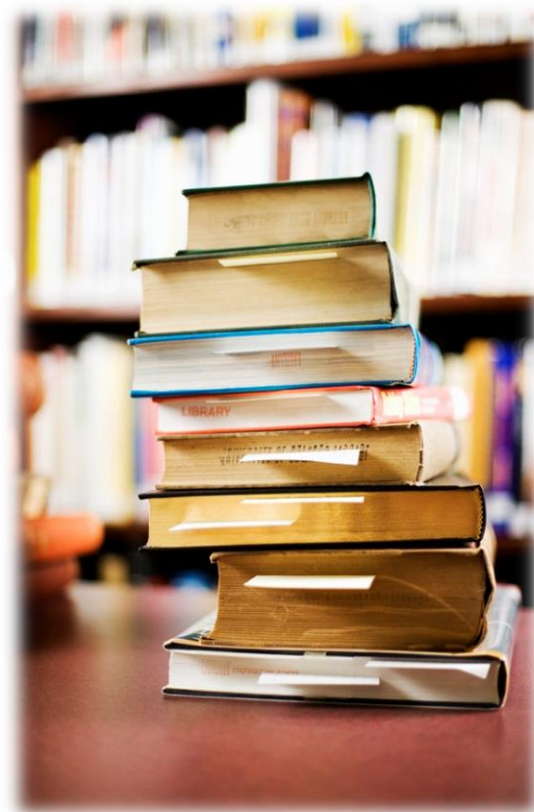
- 早期的基础知识 —— 书籍（纸本）
- 最新的前沿知识 —— 论文（电子）





资源类型 根据信息源的内容形式：10大信息源

- 图书专著
- 专利文献
- 学术期刊
- 科技报告
- 学位论文
- 政府出版物
- 会议文献
- 产品资料
- 标准文献
- 科技档案





图书专著

- 论述或介绍某一领域知识的出版物，往往是著者在收集大量第一手资



ISBN 962-8899-01-5



9 789628 899012

ISBN 978-962-8899-01-2

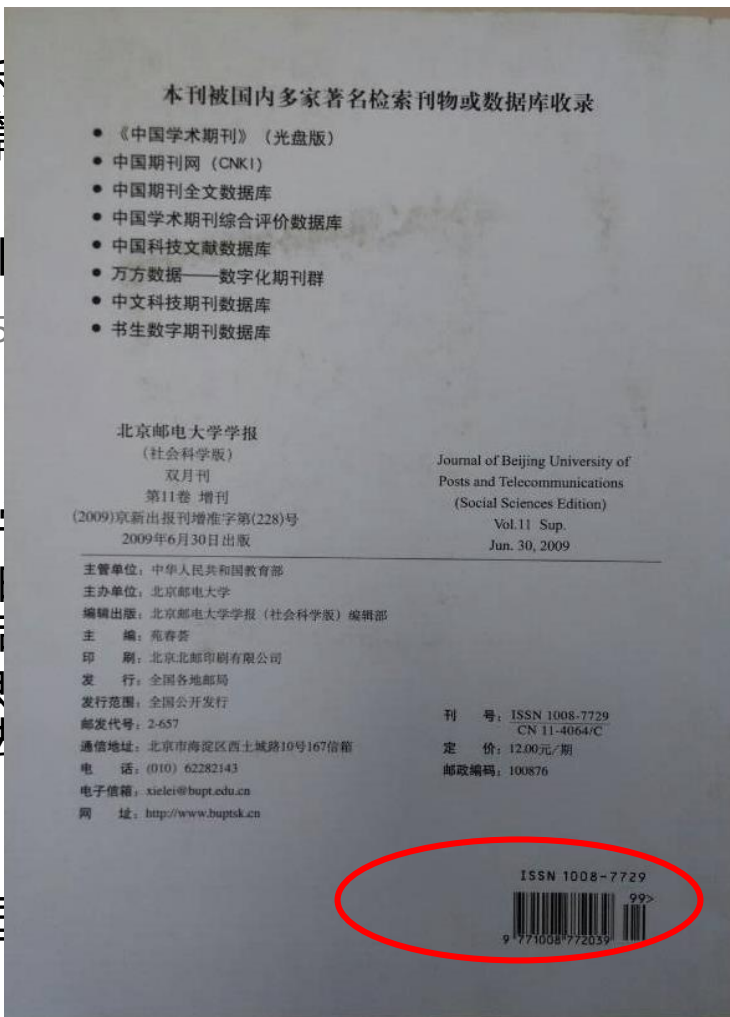
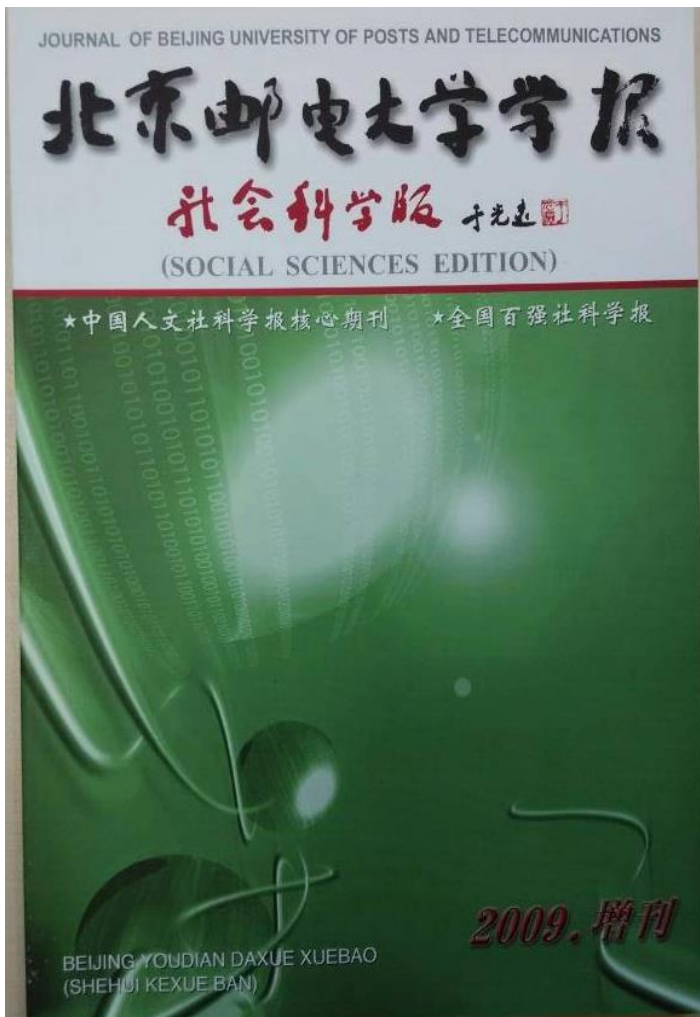


9 789628 899012

78



学术期刊





认识图书馆

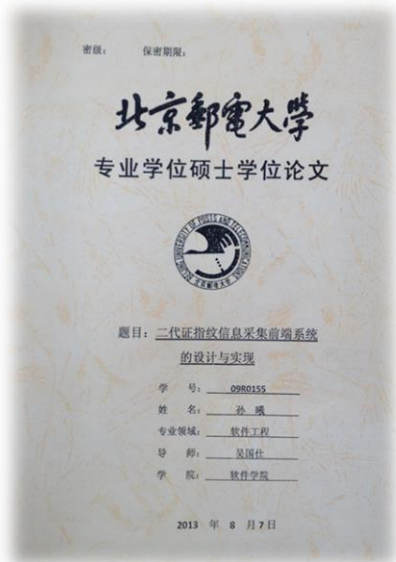
资源

服务

资源类型 ▶ 印本资源 ▶ 电子资源

学位论文

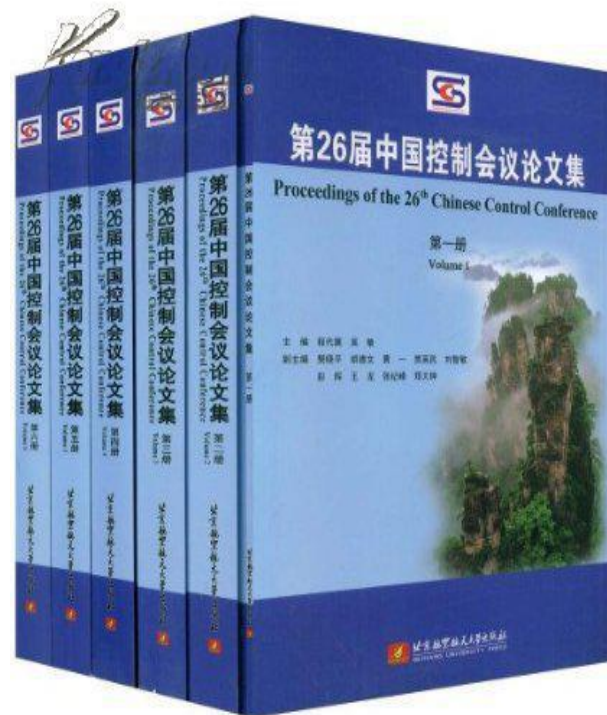
- 高等院校、科研机构的毕业生为申请学位而撰写和提交的学术论文
- 学士学位论文：完成一项有意义的工作
- 硕士学位论文：对所研究的课题发表一些独到的见解
- 博士学位论文：具有系统的创造性成果





会议论文

- 各类科技会议的资料和出版物，包括会议前参加会议者预先提交的论文文摘、在会议上宣读或散发的论文、会上讨论的问题、交流的经验 and 情况等经整理编辑加工而成的正式出版物（会议集 Proceedings）
- 特点
 - 涉及的专业内容集中、针对性强
围绕同一会议主题撰写相关的研究论文
 - 内容新颖，及时性最强
最能反应各个学科领域现阶段研究的新水平、新进展





标准文献

- 对一定范围内的重复性事物和概念所做的统一规定
- 以科学、技术和实践经验的综合成果为基础，以获得最佳秩序、促进最佳社会效益为目的，经有关方面协商一致，由主管机构批准，以特定形式发布，作为共同遵守的准则和依据
- 按使用范围可分为
 - 国际标准、地方标准、
 - 国家标准、行业标准和企业标准
- 标准的辨识特征是标准号 ISO、GB 等

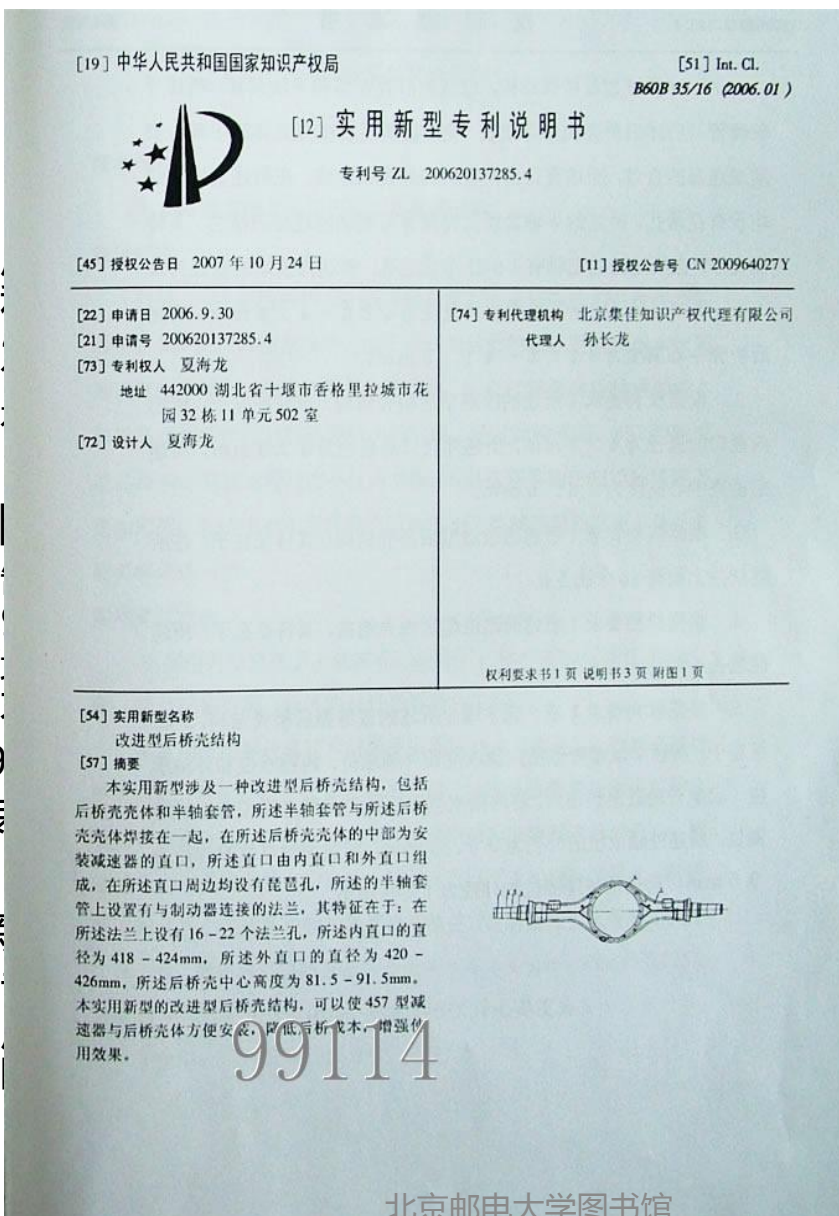


标准号	标准名称	页数	状态	注
KS R 2008—1986	汽车燃料油注入口和盖的形状和尺寸	0		韩国标准
DIN 51769-7—1981	矿物油新产品检验：测定汽车燃料的含铅量(总铅量)铅的质量浓度在 25 毫克/升以上；通过原子吸收光谱直接测定(德文)	3		德国国家标准
ISO 20846—2004	石油新产品 汽车燃料硫含量的测定 紫外荧光法	16		国际标准



专利文献

- 专利说明书
 - 各国专利, 未经过专门审查
 - 一般包括: 权利要求书, 说明书, 附图
 - 主要作用: 保护发明人合法权益, 促进技术创新
- 内容新颖、创造性高
 - 由于专利申请, 因此技术创新领域的专利数量增长迅速
 - 电视机1980年代, 专利数量增长迅速
 - 80%的专利, 在发明后1-2年内, 即被他人模仿
- 及时了解最新技术
 - 根据欧洲专利局, 专利文献, 能充分利用, 人员节约



你, 是专利文献的主体, 包括专利说明书

完成的第一时间里提出专利申请中, 所以专利文献是跟踪技术机构的调查表明, 一般80%以

户有所反映, 其间相隔近20年

, 获得科研支持资金

用于重复项目的开发投资。若水平的研究工作, 同时为科研



北京邮电大学图书馆

Beijing University of Posts and Telecommunications Library

所有题名 >

说明：查找**馆藏纸本书刊**等资源，常用链接有**随书光盘**、**新书通报**；查找全国高校馆藏，请使用**互选**。

点击进入OPAC
(联机公共目录查询系统)

举例：《通信原理》

外文数据库

管理快捷图标

- 书刊检索
- 借阅信息
- 图书预约
- 图书续借
- 科技查新
- 查收查引
- 提交论文
- VPN访问
- 短信服务
- 中文资源
- 外文资源
- 购书推荐
- 电子图书
- 期刊会议
- 多媒体
- QQ实时咨询

最新公告 最新资源

•10月21日周二晚 (19:00—20:00) web of sci...	2014-10-20
•欢迎各实验室免费申请论文检测系统访问权限	2014-10-16
•图书馆因停电暂停部分服务的通知	2014-10-16
•图书馆自动化系统磁盘调整的通知	2014-10-15
•图书馆关于北京国际图书城“读者采书”活动的通知	2014-10-13
•图书馆2014年国庆节期间开放安排通知	2014-09-25
•万方开学季之夺宝奇兵	2014-09-22
•好消息：Web of science 在线大讲堂2014年秋...	2014-09-15
更多...	

2019/04/09

简单检索

检索词类型:

检索词: **输入检索词**

匹配方式:

资料类型: **选择资源类型**

分检区名称:

高级检索 分类浏览 全文检索

[借阅排行榜](#)[检索排行榜](#)[收藏排行榜](#)[书评排行榜](#)[查看排行榜](#)[MORE >](#)

- 1: Hadoop权威指南
- 2: Spring实战 = Spring in action
- 3: Qt 5开发及实例
- 4: 产品经理 : 从菜鸟到大师
- 5: MySQL 入门很简单
- 6: 剑指Offer : 名企面试官精讲典型编程题

公共检索

登录

书刊检索 新书通报 期刊导航 课程参考书 购书推荐 信息发布 学科导航 我的图书馆 排行榜

检索结果——共204条 ::

检索: 所有题名: 通信原理; 前向匹配; 资料类型: 全部

前第1页/共11页

去第 1 页 每页 20 条记录

首页 上一页 下一页 尾页

号	题名(详细信息)	责任者	出版社	标准号	出版年	索书号	馆藏数
1	通信原理	禹思敏主编	西安电子科技大学出版社	978-7-5606-3934-5	2016	TN911/Y542=2	馆藏数: 3 可借数: 1
2	通信原理 = Communication principles	张甫翊, 徐炳祥, 吴成柯编著	清华大学出版社	978-7-302-44092-5	2016	TN911/Z268-1=2	馆藏数: 4 可借数: 3
3	通信原理教程	张卫钢, 曹丽娜编著	清华大学出版社	978-7-302-43835-9	2016	TN911/Z284	馆藏数: 4 可借数: 0
4	Principles of communications = 通信原理 / 通信原理	Fan, Changxin	Publishing House of Electronics Industry	9787121264238	2015	TN911/F19=2	馆藏数: 4 可借数: 3
5	通信原理	叶芝慧, 冯奇, 卢莎编著	科学出版社	978-7-03-045446-1	2015	TN911/Y289	馆藏数: 4 可借数: 3
6	通信原理		北京邮电大学出版社	978-7-5635-4427-1	2015	TN911/Z668=4	馆藏数: 4 可借数: 1
7	通信原理	王福昌, 屈代明编著	清华大学出版社	978-7-302-38933-0	2015	TN911/W196=2	馆藏数: 4 可借数: 3
8	通信原理 (第七版) 同步辅导及习题全解	主编王颖惠, 牛丽英	中国水利水电出版社	978-7-122-3256-4	2015	TN911/W223-2	馆藏数: 3 可借数: 0
9	通信原理: 基于Matlab的计算机仿真	郭文彬 ... [等] 编著	北京邮电大学出版社	978-7-5635-4501-8	2015	TN911/G589=2	馆藏数: 4 可借数: 2

点击查看流通信息

根据检索结果选择进行二次检索或重新检索

2019/04/09

北京邮电大学图书馆

价格:	CNY56.00
出版:	北京 :北京邮电大学出版社 ,2015
责任者:	周炯槃 4编著
载体形态:	419页 ;图 ;26cm
附注:	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材
题名和责任者说明:	通信原理 /周炯槃 ... [等] 编著

馆内流通信息 其他电子资源数据 相关图书 显示marc

序号	图书条码	索书号	登录号	馆藏部门	流通状态	应还日期	附件信息	分校区预借
1	21113002861134	TN911/Z668=4	1696085	新书借阅室	本馆续借	2017/04/11		
2	21113002861133	TN911/Z668=4	1696084	新书借阅室	预借借出			
3	21113002861132	TN911/Z668=4	1696083	新书借阅室	在架可借			分校区预借
4	21113002861131	TN911/Z668=4	1696082	样本书阅览室	库本			



预约书 在借阅的书都本馆借出时可预约

馆内流通信息 其他电子资源数据 相关图书 显示marc

序号	图书条码	索书号	登录号	馆藏部门	流通状态	应还日期	附件信息
1	21113002658504	TN929.5/S198	1502478	样本书阅览室	库本		
2	21113002658503	TN929.5/S198	1502479	新书借阅室	本馆借出	2013/11/24	
3	21113002658502	TN929.5/S198	1502480	新书借阅室	本馆借出	2013/11/28	
4	21113002658501	TN929.5/S198	1502481	新书借阅室	本馆借出	2013/11/17	
5	21113002658500	TN929.5/S198	1502482	新书借阅室	本馆借出	2013/12/14	

预约此书

预约方式：按部门预约

	藏书部门	索书号	图书状态	应还日期	已预约数
<input checked="" type="radio"/>	新书借阅室	TN929.5/S198	本馆借出	2013/12/14	0
			本馆借出	2013/11/17	
			本馆借出	2013/11/24	
			本馆借出	2013/11/28	
<input type="radio"/>	样本书阅览室	TN929.5/S198	库本		0

:: 读者登录 ::

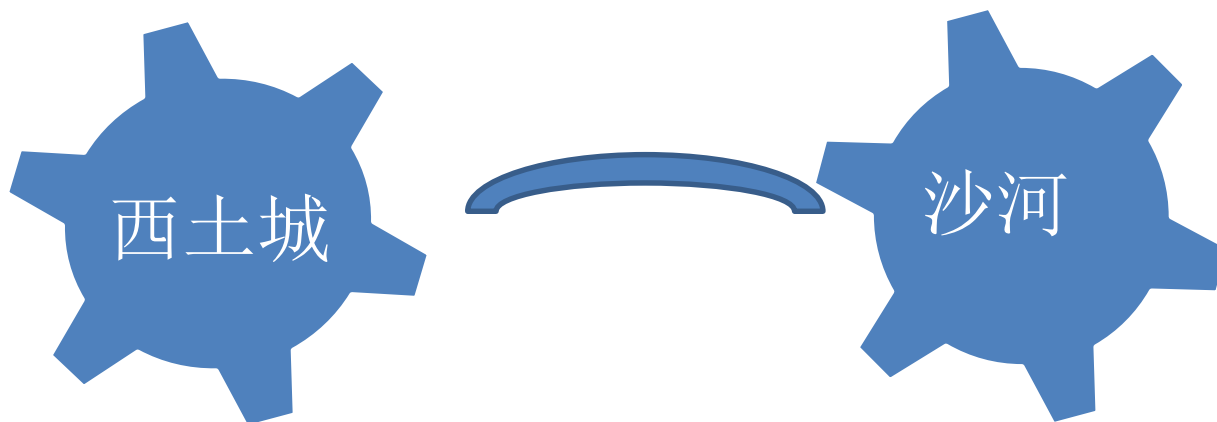
用户名

密码

邮件、短信通知预约书到
3天不取往后顺延下位预约同学

校区分馆之间 获取本分馆没有的馆藏

图书馆分校区预借系统



校区之间 获取本分馆没有的纸本馆藏

如何在沙河借阅西土城校区的是枝裕和（日）《步履不停》？

书刊检索 新书通报 期刊导航 课程参考书 购书推荐 信息发布

简单检索

检索词类型: 所有题名 ▾
 检索词: 步履不停
 匹配方式: 前向匹配 ▾
 资料类型: 全部 ▾
 分校区名称: 所有校区 ▾
 确定 重写

馆内流通信息 其他电子资源数据 相关图书 显示marc

序号	图书条码	索书号	登录号	馆藏部门	流通状态	应还日期	架位导航	分校区预借
1	21113003002020	I313.45/S557-1	1826918	西土城:新书借阅室	本馆借出	2019/04/15	架位导航	
2	21113003002019	I313.45/S557-1	1826917	西土城:新书借阅室	在架可借		架位导航	分校区预借
3	21113003002018	I313.45/S557-1	1826916	西土城:新书借阅室	本馆借出	2019/05/08	架位导航	



图书馆分校区预借系统

读者位置:

即取书地点所在校区

学工号:

即学号或教工号

读者密码:

读者默认密码为学工号后六位

联系电话:

联系电话必填,以便我们短信通知您及时取书

温馨提示

- 1、预借图书到达所在校区7日内不取书自动取消预借,如需预借要重新完成登记
- 2、预借服务电话:本部62282123;沙河66605173;宏福58828104
服务质量监督电话: 62282238

注意查看邮箱或电话信息,收到提示后可以去分校区图书馆取书。

图书馆分校区预借系统

读者位置: A01:本部校区

即取书地点所在校区

学工号: 2010828888

即学号或教工号

读者密码: ●●●●●●

读者默认密码为学工号后六位

联系电话: 13588888888

联系电话必填,以便我们短信通知您及时取书

确定 关闭

温馨提示

- 1、预借图书到达所在校区7日内不取书自动取消预借,如需预借要重新完成登记
- 2、预借服务电话: 本部62282123; 沙河66605173; 宏福58828104
服务质量监督电话: 62282238

多校区通借通还

本部预借图书登记完成! [查看已预借图书](#)

关闭

通过OPAC系统查看 (推荐)

流通状态:

预借在架: 已经提交请求

预借出库: 图书所在馆已经将图书寄出

预借入库: 书籍已经到达读者馆

书刊检索

新书通报

期刊导航

课程参考书

购书推荐

信息发布

学科导航

我的图书馆

排行榜

读者设置

借书信息

预约通知

催还通知

购书推荐

虚拟书架

借阅历史

借书信息

序号	图书题名	图书条码	典藏部门	流通状态	应还日期	续借
1	文献检索与利用 = Literature retrieval and utilization	21113002708651	沙河借阅室	预借出库		取消预借

借书 当流通状态变为“预借入库”时,可到图书馆取书。本部取书位置为二层中心书库,沙河图书馆二层总服务台。

还书 本部还书位置二层中心书库,沙河图书馆二层总服务台。



认识图书馆

资源

服务

资源类型 印本资源 电子资源

随书光盘



信息资源

- 学位论文
- 特色馆藏
- 随书光盘**

2019/04/09

设为首页 | 加入收藏夹 | 联系我们 | 使用说明 | 管理

博云 非书资料管理系统

P-cloud multimedia data management system

检索方式: [中文]题名 输入内容: 选择分类: 所有记录 检索 组合检索

首页 总览 分类浏览 用户留言 工具下载 注销 访问数: 358480

您的IP已登陆!!

本地用户登录

帐号:

密码:

登陆 注册

公告栏 更多

请更新虚拟光驱

点击排行榜 更多

- 雾都孤儿
- Visual C++
- 21天学通 C++
- 名人演讲在北太
- Photoshop
- 电脑迷
- 每天听个英文好故事
- Illyria's Tin

中图分类法

工业技术 [15865]	自动化技术、计[13587]	农业科学 [0]	交通运输 [6]
航空、航天 [1]	环境科学、安全[2]	马克思主义、列[1]	哲学、宗教 [27]
社会科学总论 [154]	政治、法律 [240]	军事 [2]	经济 [763]
文化、科学、教[183]	语言、文字 [2392]	文学 [97]	艺术 [321]
历史、地理 [82]	自然科学总论 [10]	数理科学和化学[117]	天文学、地球科[13]
生物科学 [0]	医药、卫生 [10]		

最新收录

书 名	作 者	出 版 社
Fundamentals of	Sunil Bhoosh	Oxford Univ
Creo 3.0快速入门教程	詹友刚主编	机械工业出版社
Photoshop CC案例实	王红卫等编著	机械工业出版社
设计人&手工达人必备的1208	(日)双木著	电子工业出版社
设计人&手工达人必备的842个	(日)SE编辑部著	电子工业出版社
动态标志设计	张亚丽编著	人民邮电出版社
中文版AutoCAD 2013	曹利杰, 韩炬, 王宝中	人民邮电出版社
基础口译全真模拟试题	主编汪海涛, 邱政政	群言出版社
图解推拿	何丝琳著	广西科学技术出版社
新托福口语高分指南	(韩)肯尼思·申编著	南京大学出版社
剑桥雅思词汇大全	杨凡, 王燕编著	南京大学出版社

北京邮电大学图书馆



浏览书目详细信息

ISBN	978-7-121-08125-5
单价	¥ CNY49.00(含光盘)
ISBN	978-7-900149-35-0
语种	chi
书名	程序员 2008 精华本
作者	《程序员》杂志社编
出版社	电子工业出版社
出版日期	2009
附件	光盘1片
分类号	TP311.1-53
索书号	TP311.1-53/C391

光盘列表

带“★”为推荐使用方式。

[【工具下载】](#) [【帮助信息】](#)

卷标名	大小	获取资源	速度(来源)	浏览量/下载量
程序员 2008 精华本	4508744K	在线★ Z ▶ 下载★ 用迅雷★ 用ProG		17/19
运行光盘前，请先下载并安装ProG网络虚拟光驱 联系方式： mail@lib.edu.cn				

点此进行 云查找

全国光盘资源中心



查看个人借阅情况

信息资源 ▲

读者服务 ▼

学科服务 ▼

入馆指南 ▼

纸质资源

- 书刊
- 标准
- 学位论文

电子资源

- 数据库导航
- 机构知识库
- 特色馆藏
- 电子图书
- 期刊
- 会议

公共检索

登录入口

[书刊检索](#)
[新书通报](#)
[期刊导航](#)
[课程参考书](#)
[购书推荐](#)
[信息发布](#)
[学科导航](#)
[我的图书馆](#)
[排行榜](#)

简单检索

检索词类型: 所有题名 ▼

检索词:

匹配方式: 前向匹配 ▼

资料类型: 全部 ▼

分校区名称: 所有校区 ▼

确定

重写

高级检索

分类浏览

全文检索

借阅排行榜

检索排行榜

收藏排行榜

书评排行榜

查看排行榜

MORE ▶

- 1: Hadoop权威指南
- 2: Spring实战 = Spring in action
- 3: Qt 5开发及实例
- 4: 产品经理：从菜鸟到大师



认识图书馆

资源

服务

资源类型 ▾ 印本资源 ▸ 电子资源

续借操作

公共检索

上午好, [用户名] [退出登录]

书刊检索 新书通报 期刊导航 课程参考书 购书推荐 信息发布 学科导航 我的图书馆 排行榜

读者设置

借书信息

预约通知

催还通知

购书推荐

虚拟书架

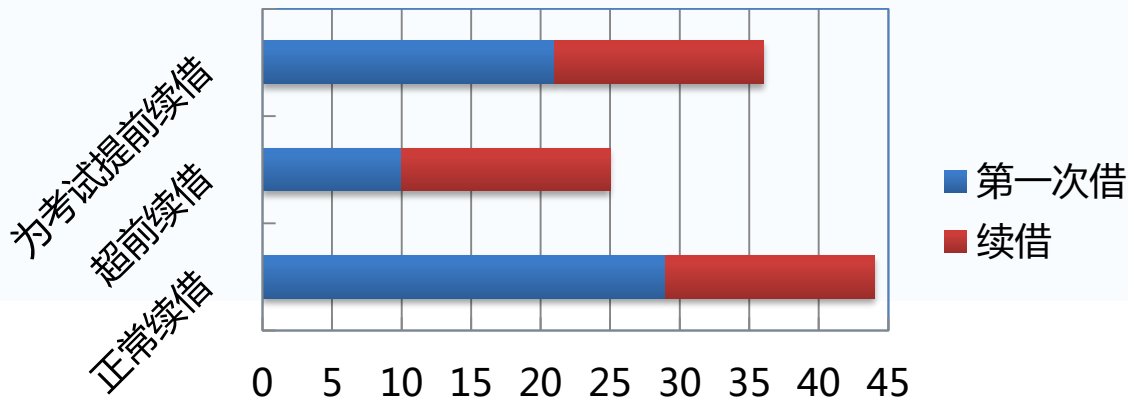
借阅历史

个人书评

个人留言

借书信息

序号	图书题名	图书条码	典藏部门	流通状态	应还日期 ▼	续借
1	人人说英语·高级	21113001796916	中心书库	本馆借出	2014/04/10	<input type="button" value="续借"/>
2	SAP 财务管理大全	21113001845764	新书借阅室	本馆借出	2014/04/09	<input type="button" value="续借"/>



续借实例：小张刚借到书，考试在第35天，何时续借？



认识图书馆

资源

服务

资源类型 印本资源 电子资源



信息资源

读者服务

学科服务

入馆指南

怀念旧版

纸质资源

书刊

标准

学位论文

电子资源

数据库导航

机构知识库

特色馆藏

电子图书

期刊/会议

学位论文

电子标准

多媒体

随书光盘

试用数据库

公网资源

工具与软件

使用说明

馆藏目录 电子书刊 学位论文 标准 期刊会议 多媒体 综合

所有题名

查找馆藏纸本图书、期刊

检索

说明：查找馆藏纸本书刊等资源，常用链接有随书光盘、新书通报；查找全国高校馆藏，请使用E读。

- 书刊检索
- 借阅信息
- 图书预约
- 图书续借
- 科技查新
- 查收查引
- 提交论文
- VPN访问
- 短信服务
- 中文资源
- 外文资源
- 购书推荐
- 电子图书
- 期刊会议
- 多媒体
- QQ实时咨询

管理快捷图标

最新公告 最新资源

- 10月21日周二晚 (19:00—20:00) web of scie... 2014-10-20
- 欢迎各实验室免费申请论文检测系统访问权限 2014-10-16
- 图书馆因停电暂停部分服务的通知 2014-10-16
- 图书馆自动化系统磁盘调整的通知 2014-10-15
- 图书馆关于北京国际图书城“读者采书”活动的通知 2014-10-13
- 图书馆2014年国庆节期间开放安排通知 2014-09-25
- 万方开学季之夺宝奇兵 2014-09-22

2019/04/09

一站式学术资源



认识图书馆

资源

服务

资源类型

印本资源

电子资源



北京邮电大学图书馆

Beijing University of Posts and Telecommunications Library

馆藏目录 电子书刊 学位论文 标准 期刊会议 多媒体 综合

所有题名

查找馆藏纸本图书、期刊

检索

主页 > 数据库导航

按数据库名称检索:

查找

按字顺浏览数据库:

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 中文库 外文库 全部库

按分类浏览数据库:

综合 物理/光学 电气/电子/通信/控制/计算机 经济/管理 图书馆/情报与档案管理 人文社科 化学/生物 语言 艺术

按数据库类型浏览:

期刊 会议 学位 标准 电子图书 事实数据库 多媒体 考试学习库 检索工具 文件管理软件 其他



(介绍)



(介绍)

资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
万方数字资源	期刊/学位/会议论文	综合	介绍
维普期刊资源整合服务平台	期刊	综合	介绍
CNKI中国知网学术平台	期刊	物理	介绍

2019/04/09

北京邮电大学图书馆



期刊



认识图书馆

资源

服务

资源类型 ▶ 印本资源 ◀ 电子资源

找期刊-中文期刊

资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
万方数字资源	期刊/学位/会议论文	综合	介绍
维普期刊资源整合服务平台	期刊	综合	介绍
CNKI中国知网学术平台	期刊	物理	介绍
超星期刊	期刊	综合	介绍 NEW
“读览天下”阅读平台	期刊	人文社科	介绍 NEW



认识图书馆

资源

服务

资源类型 印本资源 电子资源

CNKI www.cnki.net

cnki 中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程

手机版 English 旧版入口 网站地图 帮助中心 购买知网卡 充值中心 个人/机构馆 我的CNKI NEW 欢迎 北京邮电大学! 我的机构馆 退出

文献检索 知识元检索 引文检索

主题 中文文献、外文文献

高级检索 出版物检索

跨库 学术期刊 博硕 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

单库 图书 古籍 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

行业知识服务与知识管理平台

农林牧渔、卫生、科学研究
农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输
城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油
煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易
汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信
商贸

党政、社团、国防、法律、金融
党委 政府 人大 政协 智库 党校 社团
国防 法律 金融

教育、公共文化、社会服务
高教 职教 基教 公共图书馆 文博 旅游

研究学习平台

研究型学习平台 大数据研究平台
研究生 本科生 高职学生 专利分析 学术图片 统计数据 学术热点
中职学生 中学生 学者库 统计分析

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目申报信息库

中国学术期刊(网络版) & 中国学术期刊网络出版总库
CN 11-6037/2 ISSN 2096-4188

外文资源总库
CNKI Scholar 学术搜索

出版平台&评价

出版平台 科研统计与期刊评价
选刊投稿 期刊编委 知网出版规范 个刊分析 期刊评价 期刊管理
网络首发 优先出版 印后上网 论文评价 图书评价 博硕统计
研究生综合管理与学位论文出版 医院评价 高校评价 智库评价

专题知识库

党政/红色专题
机关公文 科学决策 两学一做 三严三实
十九大 长征 党史 军史 抗战 辛亥

公共管理
深化改革 治国理政 司法改革 依法行政
税改 PPP 城镇化

社会知识
创业创新 企业管理 应急管理 全民健身
科普

环保治理
环境监测 生态环境

金融
互联网金融 金融风险

文化知识



万方 wanfangdata.com.cn



首页 社区

绑定机构 欢迎北京邮电大学的朋友 登录 / 注册 钱包 资源导航 返回旧版

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

海量资源，等你发现

Q 检索

高级检索
检索历史

整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次，感知用户学术背景，智慧你的搜索。万方智搜致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。





认识图书馆

资源

服务

▶ 资源类型 ▶ 印本资源 ▼ 电子资源

维普 www.cqvip.com

期刊导航 期刊评价报告 期刊开放获取 下载APP

北京邮电大学 退出 馆外授权

VIP 中文期刊服务平台

已收录 66,622,158 + 条文献

任意字段 检索 高级检索

检索热词: 中国青年 工程建设与设计 沈阳农业大学学报 1673-5269 临床医学专业



认识图书馆

资源

服务

▶ 资源类型 ▶ 印本资源 ▼ 电子资源

 **超星** qikan.chaoxing.com

超星期刊

全部

主题

标题

刊名

作者

机构

关键词

摘要

栏目

基金

正文

检索

[高级检索](#) | [期刊导航](#) | [分类导航](#)



下载学习通



认识图书馆

资源

服务

资源类型 印本资源 电子资源

读览天下 bupt01.dooland.com

读览天下 DOOLAND.COM

bupt 欢迎您! [退出]

原版杂志 浏览年代 客户端

字母检索 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 0-9 搜索

- 精品杂志推荐
- 最新杂志发布
- 杂志分类
- 新闻人物
 - 新闻 | 人物 | 社会
 - 军事
 - 商业财经
 - 商业 | 管理 | 营销
 - 互联网 | 财经 | 行业期刊
 - 运动健康
 - 体育 | 健康 | 高尔夫
 - 足球
 - 时尚生活
 - 女性 | 奢侈 | 家庭
 - 美容 | 家居 | 汽车
 - 时尚 | 房产 | 母婴育儿
 - 现代教育教学研究
 - 娱乐休闲
 - 明星 | 音乐 | 影视
 - 旅游 | 摄影 | 美食
 - 宠物 | 游戏
 - 教育科技
 - 外语 | 科普 | 科学
 - 留学 | 工农业 | 科技
 - 教育 | 数码
 - 文化艺术
 - 历史 | 文学 | 文摘
 - 设计 | 漫画 | 艺术
 - 青春文学

精品杂志

1 2 3 4 5



足球报 19年第3521期 阅读 下载



证券市场周刊:红周刊 19年第13期 阅读 下载



股市动态分析 19年第13期 阅读 下载



电脑报 19年第13期 阅读 下载



体坛周报 19年1471期 阅读 下载



北京周报 19年13期 阅读 下载



计算机世界 19年11期 阅读 下载



休闲读物:天下 19年第一辑(精华版) 阅读 下载



IP检测 刷新

bupt, 您好! 当前电脑IP: 106.120.206.184. 您的IP可无限次阅读。

点击排行

1. 足球报 19年第3521期
2. 体坛周报 18年4月2日
3. 体坛导报 19年1471期
4. 上海证券报 17年第7781期
5. 三联生活周刊 17年第17期
6. 第一财经日报 17年第0425
7. 证券市场周刊:红周刊 19年
8. 电脑报 19年第13期
9. 南方人物周刊 17年第26期
10. 证券市场周刊 19年第11期

网友最喜爱的杂志

- 商业评论 Harvard Business Review
- 理财周报 Moneyweek
- 南都周刊 SMW
- 意林
- 证券市场红透刊



认识图书馆

资源

服务

资源类型 ▶ 印本资源 ◀ 电子资源

找期刊-外文期刊

IEL (IEEE/IET Electronic Library) 数据库	期刊/会议录/标准	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍 IEL网络课堂
Elsevier (SD) 期刊数据库	期刊	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍
Wiley数据库	期刊	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍
Springerlink电子期刊数据库	期刊	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍
OSA (美国光学学会) 数据库	期刊	物理/光学	介绍
ACM数据库	期刊	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍
APS (美国物理学会) 全文期刊数据库	期刊	物理/光学	介绍
IOP (英国物理学会) 全文期刊数据库	期刊	物理/光学	介绍
Emerald (爱墨瑞得) 数据库	期刊	经济学/管理学/图书馆、情报与档案管理	介绍
EBSCO数据库	期刊	经济/管理	介绍
NATURE	期刊	综合	介绍
IEICE电子刊	期刊	电气/电子/通信/控制/计算机	进入
Science Online 数据库	期刊	综合	介绍
Frontiers in China期刊	期刊	综合	介绍
国家科技图书文献中心 (NSTL) 外文网络版期刊	期刊	综合	介绍
OCLC FirstSearch	期刊	综合	介绍



IEL数据库

电气/电子/通信/控制/计算机

IEEE Xplore®
Digital Library

Access provided by:
BEIJING UNIVERSITY OF POST
AND TELECOM
» Sign Out



BROWSE ▾

MY SETTINGS ▾

GET HELP ▾

WHAT CAN I ACCESS?

Search **3,836,819** items

Enter Search Term

Search

Basic Search ▾

Author Search

Publication Search

Advanced Search

Other Search Options ▾

IEEE Smart Grid Vision Documents provide insight into the future

IEEE Smart Grid Research represents a concerted effort to build a portfolio of smart grid-related intelligence.

» REGISTER FOR A FREE WEBINAR: The Future of Smart Grid Technology



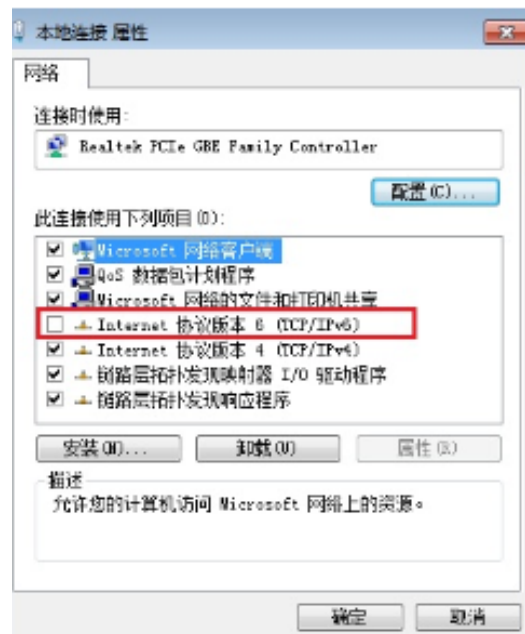
2019/04/09

北京邮电大学图书馆



IEEE Xplore

- 访问该库无需用户名、密码，校内IP内访问。
- 不要使用代理服务器，尽量使用IE浏览器。
- 注意：我校部分用户无法正常访问IEL数据库，显示需要sign in。解决办法是，将“控制面板-网络和Internet-网络和共享中心-本地连接-属性-Internet协议版本6(TCP/IPV6)”勾选取消，即可正常访问。





Science Direct数据库

Engineering、Computer Science、Physics and Astronomy、
Business, Management and Accounting

ScienceDirect

Journals

Books

Register

Sign

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Page

[Advanced search](#)



Search bar with a magnifying glass icon and a settings gear icon.

Browse by discipline

- » Architecture & Design
- » Astronomy
- » Biomedical Sciences
- » Business & Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences & Geography
- » Economics
- » Education & Language
- » Energy
- » Engineering
- » Environmental Sciences
- » Food Science & Nutrition
- » Law
- » Life Sciences
- » Materials
- » Mathematics
- » Medicine
- » Philosophy

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.

New books and journals are available every day.

Recent Activity

What's being read within your organisation

OriginalPaper 1 min ago

Cofermentation of glucose, xylose, and arabinose by mixed cultures of two genetically engineered *Zymomonas mobilis* strains

Applied Biochemistry and Biotechnology, Spring 1998



OSA数据库

光学/物理/电气

OSA Contact Us Login Login Benefits Optics InfoBase

OpticsInfoBaseChina

OSA's Digital Library

Select Another Publication

[English](#) | [简体中文](#)

研究人员资源

- 语言编辑服务
- 如何发布手稿
- [Optics InfoBase 用户指南](#)

新期刊

PHOTONICS Research

Photonics Research

总编辑: 周治平 (音, 英文名 James) 教授, 北京大学

图书馆管理员资源

- [OSA 资料库资源中心](#)
- [OSA 期刊目录](#)
- [OSA Optics InfoBase 概述](#)

会议日历

[The 3rd International Symposium on Laser Interaction with Matter / China](#)
2 Nov - 5 Nov 2014

[12th International Conference on Quantum Communication, Measurement and Computing, China](#)

NEW FROM **applied optics**

Supersonic Laser-Propelled Rockets

[Read More](#)

A new hybrid approach may help power aircrafts by beams of light rather than conventional fuels.

Register today!

THE CONFERENCE AND EXHIBITION

Advanced Solid State Lasers (ASSL)

16-21 November 2014 | Shanghai, China
Hilton Shanghai Hongqiao

- [Journal Search](#)
- [Article Lookup](#)

Search by title, abstract, or author

[Advanced Search](#)

Adv. Opt. Photon.

Vol

Issue

Page

期刊新闻

- Oct 29 2014 : [Applied Optics Research - Supersonic Laser-Propelled Rockets](#)
- Oct 22 2014 : [Optics Letters Research - New 3D Display Technology Promises Greater Energy Efficiency](#)

行业新闻

October 27, 2014
[China Satellite System To Provide Services To More Countries](#)

October 20, 2014
[Chinese Telecommunications Imports Will Not Be Investigated By The FBI](#)



Wiley数据库

电气/电子/通信/控制/计算机

Wiley Online Library

Log in / Register

- Publications
- Browse By Subject
- Resources
- About Us

WILEY FOSTERS COLLABORATION

Connect to the global community of research and innovation



SEARCH

All content Publication titles

[Advanced search](#) [Saved search](#)

PUBLICATIONS A - Z

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 0-9

- BROWSE**
- Agriculture, Aquaculture & Food Science
 - Architecture & Planning
 - Art & Applied Arts
 - Business, Economics, Finance & Accounting
 - Chemistry
 - Computer Science & Information Technology
 - Earth, Space & Environmental Sciences
 - Humanities
 - Law & Criminology
 - Life Sciences
 - Mathematics & Statistics
 - Medicine
 - Nursing, Dentistry & Healthcare
 - Physical Sciences &

- RESOURCES**
- Training**
Tutorials, webinars and user guides
 - For researchers**
Personalization options and email alerts
 - For librarians**
Product and access information
 - For societies**
Get the most out of publishing with us
 - For authors**
Resources and online services
 - Open Access**
Publish open access in our subscription journals with the OnlineOpen option or choose from our fully open access program: Wiley Open Access.

TRAINING AND TUTORIALS

Self-paced tutorials available 24/7

REGISTER FOR ALERTS

OPEN ACCESS



学位论文





认识图书馆

资源

服务

资源类型 ▶ 印本资源 ◀ 电子资源

——找学位论文

资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
HKMO (港澳博硕) 优秀学术全文资源库	学位	综合	介绍 NEW
ProQuest®博硕士论文全文数据库	学位论文	综合	介绍 NEW
万方数字资源	期刊/学位/会议论文	综合	介绍
CNKI中国学术期刊全文数据库	期刊/学位/会议	综合	介绍
PQDT文摘数据库	学位	综合	介绍

我校学位论文均在本部图书馆408室数字化与特藏室收藏，可查看



PQDT全球硕博论文库

« 所有数据库

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助



PQDT B 全球博硕论文(科学与工程专集)

基本检索 | 高级检索 | 浏览

高级检索



检索数据库 (1)

ProQuest Dissertations and Theses A&I: The Sciences and Engineering Collection

Search »



此数据库是世界上收录最全的、有关科学和工程的学位论文库。

想要了解更多内容?

尝试下列选项之一:

- 检索 联机帮助。
- 了解 检索语法的更改信息 在新 ProQuest 中。
- 在 ProQuest 产品支持中心搜索常见问题的答案。
- 是否遇到了不常见的问题? 请与 我们的客户支持团队联系。

检索技巧

默认情况下,我们将使用所有输入的词语查找文档。

使用引号以检索完整的短语。

使用 OR 分隔检索, 查找任一输入的单词。

联系我们 | 隐私政策 | Cookie 隐私 | 可访问性 | 网站地图

版权 © 2014 ProQuest LLC。保留所有权利。条款与条件

除非另有说明,本页中所用的图像版权均归 Getty Images 所有。



HKMO (港澳博硕) 优秀学术全文资源库

HKMO 优秀学术全文资源库

首页 资源库概况 资源查询 典型客户 客户服务 检索指南 常见问题 通知公告 查询统计 联系我们

全文数据库
提高学术研究

资源检索

通知公告

- ▶ HKMO全体同仁祝新老客户2019新春快乐,万事如意!
- ▶ HKMO全体同仁祝所有的老师“教师节”快乐!
- ▶ HKMO恭贺全体新老用户暑假快乐!
- ▶ HKMO全体同仁祝新老客户2018元旦快乐,万事如意!
- ▶ HKMO新开通3个访问通道!

More>

资源查询

资源库概况

客户信息

典型客户

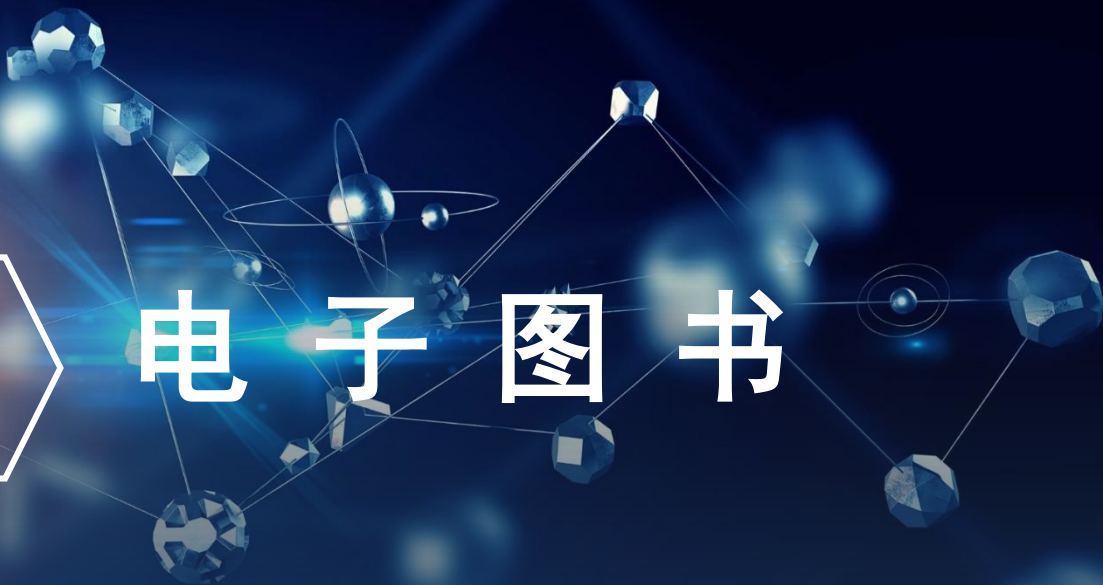
常见问题

统计查询

客户服务



电子图书





——找电子图书

• 中文电子图书

橙艺艺术在线	多媒体/电子图书	艺术	介绍 NEW
京东阅读电子书阅读室	电子图书	综合	介绍 系统升级说明 NEW
超星电子图书数据	电子图书	综合	介绍
超星镜像电子书	电子图书	综合	介绍
“书香北京邮电大学” ——中文在线互联网数字图书馆	电子图书	综合	介绍 NEW

• 外文电子图书

IET Digital Library (IDL) 数字图书馆	电子图书	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍 NEW
Wiley数据库	期刊/电子图书	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍
Springerlink	期刊/电子图书	科技工程	介绍
“双语智读”学术电子图书文库	电子图书	综合	介绍 NEW



超星电子图书 www.sslibrary.com



北京邮电大学图书馆

首页

我的图书馆 | 站务论坛 | 阅读器下载 | 常见问题 | 资源分享

镜像站一 | 镜像站二

站内公告

尊敬的用户您好: 首页推荐图书仅提

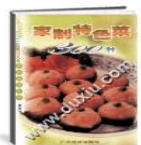
欢迎用户 abjydx 登录 退出

检索

高级搜索

书名
 作者
 目录
 全文检索

最新 新书推荐



家制特色菜300种

作者: 周范林编
简介:

处世社交艺术

作者: 周范林主编
简介:

精选美味家常小炒

作者: 周范林, 李光远编著
简介: 本书彩色印刷, 图文结合, 共收录...

夫妻相处艺术

作者: 周范林主编
简介:

幽默与爱情

作者: 周范林编著



欢度人生艺术

作者: 周范林主编
简介:

中国风味小菜精粹 (豆制品、...)

作者: 周范林主编
简介: 本书介绍了全国各地200多种风...

中国风味小菜精粹 (叶菜类)

作者: 周范林主编
简介:

家常炒菜

作者: 周范林编著
简介:

家庭除污保洁实用指南

作者: 周范林编



家庭料理食谱一本通 (特)

作者: 周范林主编
简介: 本书介绍家庭生活中大量常见而又棘手琐事的巧妙解决方...

家制风味面条400种

作者: 周范林主编
简介:

家制风味咸菜300种

作者: 周范林主编
简介: 本书收有朝鲜辣菜、珊瑚白菜、罗...

家制风味小吃400种

作者: 周范林主编
简介:

家制瓜果菜300种

作者: 周范林主编

图书分类

- ▶ 经典理论
- ▶ 哲学、宗教
- ▶ 社会科学总论
- ▶ 政治、法律
- ▶ 军事
- ▶ 经济
- ▶ 文化教育
- ▶ 语言、文字
- ▶ 文学
- ▶ 艺术
- ▶ 历史、地理
- ▶ 自然科学总论
- ▶ 数理科学和化学
- ▶ 天文学、地球科学
- ▶ 生物科学
- ▶ 医药、卫生
- ▶ 农业科学
- ▶ 工业技术
- ▶ 交通运输
- ▶ 航空航天

温馨提示: 定位到学校用统一认证账号密码登录。登录后, 学校IP范围内可以下载电子书, 下载后的书籍可以在校内校外离线阅读, 不受IP限制。



中文在线-书香北京邮电大学 bjdxx.chineseall.cn



- 1、PC端阅读
- 2、手机客户端阅读——“微书房”
注意：在学校校园网IP范围内登陆 [网站](#) 注册账户，app本身不支持注册，扫描二维码下载客户端。

扫描二维码安装手机客户端“微书房”





京东阅读

- 20万正版数字图书资源



下载“京东阅读校园版”APP，在APP中注册（申请加入）、登录



关注【汇云书舍】微信公众号。

温馨提示：注册界面里，必须**定位到学校**，**填写手机号+真实姓名+学号/教职工号**。注册后，校内校外都可阅读，不受IP限制。





IET电子书

Visit www.theiet.org | [My IET](#) [Shopping cart](#) | [Subscribe](#) | [Contacts](#) | [Help](#)

IET Digital Library

Search All content [Search](#) [Advanced search](#)

[Journals & magazines](#) | [Conferences](#) | [eBooks](#) | [Reference](#) | [Subjects](#) | [Collections](#) | [About](#)

Welcome to IET Digital Library

The IET Digital Library holds more than 190,000 technical papers from 1994 onwards for all IET journals, magazines, books, conference publications and seminar digests. Highly cited journals such as *Electronics Letters* are available alongside 24 research journal titles, *The Journal of Engineering*, the IET's new open access journal, *Micro & Nano Letters*, the IET's online only journal, the IET's member magazine *Engineering & Technology*, plus seminar digests and conference publications. [Find out more...](#)

Coming soon...

Engineering Biology

A new fully open access journal from the IET!


Register your interest or submit your paper here [▶](#)

Login ▶
[Forgotten password? ▶](#)
[Shibboleth sign-in](#)

Not registered yet? ▶
 Register now to save searches and create alerts

Resources for...
[Authors](#)
[Referees](#)
[Librarians](#)
[Members](#)

Subscribe
 to access
 a wealth





Springer电子书

» Sign up / Log in English Academic edition



Search

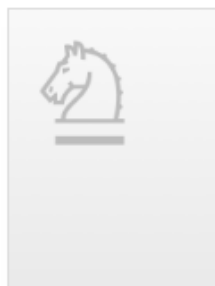


Home • Contact Us

Browse by discipline

- » Architecture / Design
- » Astronomy
- » Biomedical Sciences
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences and Geography
- » Economics
- » Education & Language
- » Energy
- » Engineering
- » Environmental Sciences
- » Food Science & Nutrition
- » Law
- » Life Science
- » Materials
- » Mathematics

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.



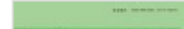
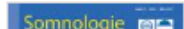
New books and journals are available every day.

Featured Journals

We use cookies to improve your experience with our site. [More information](#) [Accept](#)

2019/04/09

北京邮电大学图书馆





Home > Physical Chemistry > Electrochemistry > Vibrational Spectroscopy at Electrified Interfaces

BOOK TOOLS

- [Save to My Profile](#)
- [Recommend to Your Librarian](#)

BOOK MENU

[Book Home](#)

GET ACCESS

[How to Get Online Access](#)

FOR CONTRIBUTORS

[For Authors](#)

ABOUT THIS BOOK

- [Table of Contents](#)
- [Author Biography](#)

Vibrational Spectroscopy at Electrified Interfaces

Copyright © 2013 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved



Editor(s): Andrzej Wieckowski, Carol Korzeniewski, Björn Braunschweig

Published Online: 26 JUL 2013

Print ISBN: 9781118157176

Online ISBN: 9781118658871

DOI: 10.1002/9781118658871

About this Book

Reviews the latest theory, techniques, and applications

Surface vibrational spectroscopy techniques probe the structure and composition of interfaces at the molecular level. Their versatility, coupled with their non-destructive nature, enables in-situ measurements of operating devices and the monitoring of interface-controlled processes under reactive conditions.

Vibrational Spectroscopy at Electrified Interfaces explores new and emerging applications of Raman, infrared, and non-linear optical spectroscopy for the study of charged interfaces. The book draws from hundreds of findings reported in the literature over the past decade. It features an internationally respected team of authors and editors, all experts in the field of vibrational spectroscopy at surfaces and interfaces. Content is divided into three parts:

- **Part One, Nonlinear Vibrational Spectroscopy**, explores properties of interfacial water, ions, and biomolecules at charged dielectric, metal oxide, and electronically conductive metal catalyst surfaces. In addition to offering plenty of practical examples, the chapters present the latest measurement and instrumental techniques.

SEARCH

In this book

[Advanced >](#) [Saved Searches >](#)



标准



- 国内标准（万方和CNKI的标准建议用百链文献传递获取）

资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
通信标准与质量信息网	标准	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍
万方数字资源	期刊/学位/会议	综合	介绍
CNKI中国学术期刊全文数据库	期刊/学位/会议	综合	介绍

- 国外标准

ITU-T标准	标准	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍
ITU-R标准	标准	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍

IEL(IEEE/IET Electronic Library)数据库	期刊/会议录/标准	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍 IEL网络课堂
---	-----------	-----------------	--



通标网



用户中心
站内导航
收藏本站

登录 网员申请 | 产品&服务 | VIS虚拟信息系统

通信标准 | 交流研讨 | 出版物 | 产业资讯 | 专题跟踪 | 电源专栏 | 新品推介 | 政策法规 | 通信学苑 | 通信产品

您当前的位置: 首页 >> 通信标准

- [专业分类标准]**
- 移动通信
 - 接入网
 - IP网络、设备及业务应用
 - 通信工程建设
 - 数据通信
 - 网络与信息安全
 - 工程建设
 - 电信终端设备
 - 软交换
 - 光电通信设备、波分复用
 - 电磁兼容及安全防护
 - 宽带综合业务数字网 (B-ISDN)
 - 互连互通
 - 通信业务
- 更多>>

- 企标备案**
- 企业标准备案表
 - 企业标准备案管理

CLG挑战者



2019/04/09

标准查询: [帮助](#) [网员申请](#)

通信行业标准下载

- [YD] 通信行业标准
- [YDC] 通信标准参考性技术文件
- [YDB] 中国通信标准化协会标准
- [SR] 通信技术研究报告

ITU 标准下载

- [ITU-T] ITU电信标准
- [ITU-R] ITU无线标准

国际标准下载

- [3GPP] 第三代移动通信
- [3GPP2] 第三代移动通信
- [ETSI] 欧洲电信标准
- [IETF] internet协议

国内标准代购

- [GB] 国家标准
- [SJ] 电子行业标准
- [GY] 广播电视标准
- [DL] 电力行业标准
- [GJB] 国家军用标准
- [OTHER] 其它行业标准

国际标准查询

- [ISO] 国际标准化组织
- [IEC] 国际电工委员会
- [IEEE] 美国电气和电子工程师协会
- [TIA] 美国通信工业协会
- [ANSI] 美国国家标准学会
- [UL] 美国保险商安全标准
- [ASTM] 美国材料试验协会
- [ASME] 美国机械工程师协会
- [OMA(WAP)] 开放移动联盟
- [ATM Forum] ATM论坛
- [T1] 美国T1电信标准委员会
- [EN] 欧洲标准
- [BS] 英国国家标准
- [DIN] 德国国家标准
- [JIS] 日本国家标准
- [NF] 法国国家标准

- 热卖光盘**
- 通信工程_传输布线
 - 通信工程_无线网络
 - TD-LTE标准全文光盘
 - LTE FDD标准全文光盘
 - 物联网标准全文光盘
- 更多...

[ITU 专题]

ITU-T:

- ITU-T会议安排
- 2009-2012研究期课题设置
- 2005-2008研究期课题设置
- 研究组:

ITU-R:

- ITU-R会议安排
- 2009-2012研究期课题设置
- 2005-2008研究期课题设置
- 研究组:





万方



学术论文 期刊 学位 会议 外文文献 学者 ^{NEW} 专利 标准 成果 图书 新方志 法规 机构 专家

在59,621,383篇论文中检索

检索 高级检索

SSLCHINA 2014 **第十一届中国国际半导体照明论坛** 2014年11月6日-8日
 11th China International Forum on Solid State Lighting 中国·广州
 9月30日前报名享受七折优惠! 广交会威斯汀酒店

更多服务

知识脉络分析
分析知识点、领域的研究趋势及热点变迁

学术统计分析
分析学科领域的热点、前沿及知识点的关注度变化

万方学术圈
人与知识进行精彩互动的舞台

专利工具
提供专利文献检索、个性化订阅及专利分析等

论文相似性检测
检测学术成果，规范论文写作，促进科研诚信

查新/跨库检索
提供高级、专业检索，导出，推荐检索词等

科技文献分析
40个重点发展领域主题文献数据库

国家经济统计数据库
建国至今，各地区各行业经济统计数据一览无余

行业知识服务

电力行业
涵盖发电、输电、变电、配电和用电等环节

冶金行业
以冶金生产工序为基础，

编辑部专用服务

同步出版
纸质期刊数字化同步出版

优先出版
优先出版经录用且定稿的论文，缩短学术交流时差，扩大期刊影响

作者专用服务

投稿服务
汇集最新权威征稿信息，轻松选定投稿期刊

OA论文托管
提供论文开放存取服务：

专题服务

更多 >>

- 中国英文版期刊引证报告
- 雾霾治理
- 坚守执政生命线：群众路线
- 关爱孩子，让孩子远离孤独症
- 献血：让爱点亮生命
- 怎样写毕业论文
- 未成年人安全教育：平安过假期
- 人类与宠物：从包虫病说起
- 户籍制度与大众生活

科技动态

更多>>

- 美国公司研发新型小飞机 可在地面行驶...
- 王志刚到常州调研 推动以科技创新为核...
- 我国将加大核安全技术研发力度 构筑技...
- 中科院办“我心中的中国科学院”知识竞赛...
- 探月三期再入返回试验圆满成功
- 气候变化对我国重大工程影响日益突出...
- 我国新能源汽车明确“十三五”战略规划布...
- 美国多能工种的运营中组织... 杨芝



学习贯彻习近平总书记系列讲话精神

学好用好《习近平总书记系列重要讲话读本》

坚定不移实施知网为创新型国家建设服务的发展战略

旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心

欢迎 北京邮电大学图书馆 的朋友！我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网卡 | 首页



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

出版物检索

跨库选择

高级检索

文献全部分类



全文



检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书

作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府
学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建

吾喜杂志 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载
书刊超市 文化 政报 手机报 数字出版平台 更多

资源总库

海量中外文献，一站式检索

国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献

行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台

个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

知网动态

更多...

《商业特许经营管理条例》网上有奖调查问卷!

全国汽车工业从业人员免费体验活动!

MDPI加入CNKI, 实现强强联手!

中国知网Pad客户端——个性彰显, 全新体验!

全国中职业院校教师免费数字阅读有奖征文!

全国律师数字阅读竞赛活动开始啦!

CNKI&教学, 全国高校教师征文大赛!

中国党政系列专业期刊

更多...

公共管理 经济管理 法治政府 政党建设



数字化学习研究

CNKI Scholar

2019/04/09

北京邮电大学图书馆



ITU-T 为电信标准化部分

Menu | [Tree View](#) | [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)  

Number	Approved in	Title	Status
--------	-------------	-------	--------

[open all](#) | [close all](#)

- List of ITU-T Recommendations
 - Series A: Organization of the work of ITU-T
 - Series D: General tariff principles
 - Series E: Overall network operation, telephone service, service operation and human factors
 - Series F: Non-telephone telecommunication services
 - Series G: Transmission systems and media, digital systems and networks
 - Series H: Audiovisual and multimedia systems
 - Series I: Integrated services digital network
 - Series J: Cable networks and transmission of television, sound programme and other multimedia signals
 - Series K: Protection against interference
 - Series L: Construction, installation and protection of cables and other elements of outside plant
 - Series M: Telecommunication management, including TMN and network maintenance
 - Series N: Maintenance: international sound programme and television transmission circuits
 - Series O: Specifications of measuring equipment
 - Series P: Terminals and subjective and objective assessment methods
 - Series Q: Switching and signalling
 - Series R: Telegraph transmission
 - Series S: Telegraph services terminal equipment
 - Series T: Terminals for telematic services
 - Series U: Telegraph switching
 - Series V: Data communication over the telephone network
 - Series X: Data networks, open system communications and security
 - Series Y: Global information infrastructure, Internet protocol aspects and next-generation networks
 - Series Z: Languages and general software aspects for telecommunication systems



ITU-R 为无线通信部分

ITU - R
REPORTS



ITU-R Reports | Utilities **2009 - Edition 2**

 BO Series	 BR Series	 BS Series	 BT Series	 F Series
 M Series	 P Series	 RA Series	 RS Series	 SA Series
 SF Series	 SM Series			

Copyright © ITU 2009 All Rights Reserved



IEEE Xplore®
Digital Library

Access provided by:
BEIJING UNIVERSITY OF POST
AND TELECOM
» Sign Out



BROWSE ▾

MY SETTINGS ▾

GET HELP ▾

WHAT CAN I ACCESS?

Search **3,836,819** items

Enter Search Term

Search

Basic Search

Author Search

Publication Search

Advanced Search

Other Search Options ▾

IEEE Smart Grid Vision Documents provide insight into the future

IEEE Smart Grid Research represents a concerted effort to build a portfolio of smart grid-related intelligence.

» **REGISTER FOR A FREE WEBINAR: The Future of Smart Grid Technology**





报纸 工具书



认识图书馆

资源

服务

资源类型

印本资源

电子资源

CNKI报纸库

[CNKI中国知网学术平台\(中国知网\)](#)

期刊/学位/会议论文/工具书

综合

[介绍](#)



[旧版入口](#) | [手机版](#) | [English](#) | [网站地图](#) | [帮助中心](#)

欢迎 北京邮电大学图书馆 的朋友! [我的机构馆](#) [\[退出\]](#) | [充值中心](#) | [购买知网卡](#) | [首页](#)



文献

期刊

博硕士

会议

报纸

外文文献

年鉴

百科

词典

统计数据

专利

标准

更多>>

[出版物检索](#)

文献全部分类

全文

检索

[跨库选择](#)
[高级检索](#)

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书

作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府
学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建

吾喜杂志 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载
书刊超市 文化 政报 手机报 数字出版平台 更多

资源总库

海量中外文献，一站式检索

国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献

行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台

个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

知网动态

[更多...](#)

《商业特许经营管理条例》网上有奖调查问卷!

全国汽车工业从业人员免费体验活动!

MDPI加入CNKI, 实现强强联手!

中国知网Pad客户端——个性彰显, 全新体验!

全国中职院校教师免费数字阅读有奖征文!

全国律师数字阅读竞赛活动开始啦!

CNKI&教学, 全国高校教师征文大赛!

中国党政系列专业期刊

[更多...](#)

公共管理 经济管理 法治政府 政党建设



数字化学习研究

CNKI Scholar



Onki工具书馆

全库

[汉语词典](#) [双语词典](#) [专科辞典](#) [百科全书](#) [图录图鉴](#) [医药图谱](#) [更多](#)



词条

输入助手：[部首](#) [笔画](#) [拼音](#) [通配符](#)

[高级检索](#)
[书目浏览](#)
[使用帮助](#)

新产品推荐

[商务印书馆·精品工具书数据库](#) | [汉汉语大词典&康熙字典（知网版）](#) | [智叟助教辅学平台](#)

本库收录 6932 部工具书、2000万词条。浏览书目 [版权声明](#)

汉语词典：现代汉语 古汉语 汉字源流 通假字 虚词 典故 成语 俗语 歇后语 谚语 隐语 谜语 方言 格言 同义词 反义词 绕口令 >>

双语词典：汉英 英汉 人名翻译 地名翻译 汉字英释 诗歌 名言 谚语 >>

专科辞典：文学 艺术 历史 昆剧 官制 地名 姓氏 哲学 法律 金融 佛教 数学 化学 医学 中医 农业 >>

百科全书：电力 冶金 医学 农业 园艺 证券 法学 诗学 心理 美学 伦理 女性 综合 >>

鉴赏辞典：诗经楚辞 史记 唐诗 宋词 元曲 小说 书画 电影 名花 名蝶 青花瓷 >>

医药图谱：人体 外科 妇科 眼科 骨科 颅底 心脏 肝脏 腹部 胃肠 肛肠 泌尿 宫腔 生殖 性病 冠心病 皮肤病 烧伤 推拿 本草 掌纹 >>

人物传记：影视名人 文艺名人 文化人物 漫画家 国画家 书法家 篆刻家 作家 民国人物 军事家 历代名将 皇帝 宰相 帝王后妃 >>

年表：中国大事 中国日记 世界大事 文学年表 五千年长历 新世纪通历 中国通史大历史 >>

语录：格言警句 名言佳句 教育名言 军事名言 处世名言 >>

手册：电工 焊接 钣金 五金 农机 机修 制粉 典当 养兔 暖通空调 食品添加剂 >>

The image features a hand on the left side, holding a glowing white hexagon. To the right of the hexagon is a complex network of blue nodes and lines, resembling a molecular structure or a data network. The background is dark blue with some blurred light spots. The text '考试学习资源' is overlaid on the network.

考试学习资源



主页 > 数据库导航

按字顺浏览数据库: 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 中文库 外文库 全部库 试用数据库

按分类浏览数据库:

综合 数学 物理/光学 电气/电子/通信/控制/计算机 经济/管理 图书馆/情报与档案管理 人文社科 化学/生物 语言 艺术 法律

按数据库类型浏览: 期刊 会议 学位 标准 电子图书 事实数据库 多媒体 考试学习库 检索工具 文件管理软件 科技报告 专利 其他

资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
MeTeL国外高校多媒体教学资源库	考试学习库	综合	介绍 ^{NEW}
新东方网络课程数据库 (消耗校外流量)	考试学习库	语言	介绍
口语伙伴 主站 (消耗校外流量) 本地镜像 (不耗费流量)	考试学习库	语言	介绍
VERS维普考试资源系统 主站 (消耗校外流量) 本地镜像 (不耗费流量)	考试学习库	综合	介绍
银符等级过关考试模拟平台 主站 (消耗校外流量) 本地镜像 (不耗费流量)	考试学习库	综合	介绍
句酷批改网	考试学习库	语言	介绍
中科UMajor大学专业课学习数据库 主站 (消耗校外流量) 本地镜像 (不消耗流量)	考试学习库	综合	介绍
中科VIPExam考试学习资源数据库 主站 (消耗校外流量) 本地镜像 (不消耗流量)	考试学习库	综合	介绍
高教网考研互动精品课程 (消耗校外流量)	考试学习库	综合	介绍
中科IBCEI大学英语四六级网考学习数据库 (消耗校外流量)	考试学习库	综合	介绍



新东方多媒体学习库

北京邮电大学，欢迎来到新东方学习库

[注册](#) | [登录](#) | [返回旧版](#)

新东方多媒体学习库
library.koolearn.com



[首页](#)

[课程](#)

[考试](#) ▾

[资讯](#) ▾

[专项](#) ▾

[直播课](#)

Q 输入您要搜索的内容

国内考试 >

出国留学 >

小语种 >

应用外语 >

职业认证 >

求职指导 >

实用技能 >

其它 >

新学期，新旅程

◆ 名师带你完美规划 ◆



爱学励志

名师大咖传道授业，领航前行



爱学资讯

动态信息备考资源，一网打尽



爱学资料

权威资料免费学习，海量下载

2019/04/09

考试达人
北京邮电大学图书馆



口语伙伴

口语伙伴

语言插件下载 | 使用帮助 | 关于我们

Search 搜索 首页 职场英语 旅游英语 求职面试 社交英语 生活用语 图书馆英语 更多课程

用户身份: 游客
以其他身份登录

分类浏览
按语种
英语

人气排行

最近注册
Rain~cool
three minute
Kitty1983127
yes4w

读者服务指南
• 语言插件下载
• 使用帮助
• 您的建议
• 口语伙伴主网站

轻松学口语
尽在口语伙伴
专为中国人定制的口语学习平台
www.isayb.com

推荐课程

公共英语 全部课程>>
《公共英语》中都是实用简洁的日常情景对话, 让您在学习英语的同时了解美国文化, 循序渐进, 轻松掌握。原汁原味的对话, 让人...
公共英语-常用求助(报亭、求医)
公共英语-预定(订票、订房、订餐)
公共英语-日常对话小技巧
公共英语-电话英语接听技巧

职场英语 全部课程>>
职场英语介绍了从入职第一天、拜访新客户、如何与同事相处融洽等全方位的职场生活, 对于刚刚走出校门步入职场特别是进入外企...
与新同事、老板见面
约见、拜访、告别
汇报工作、请假
报告、升迁、解约

旅游英语 全部课程>>
旅游英语帮助您了解旅游出行的注意事项, 以及如何听懂导游所作介绍, 让我们在了解各国文化历史的同时, 还能够在一个生疏...
旅游英语1-机场篇
旅游英语2-宾馆篇
旅游英语5-在旅途

求职面试 全部课程>>
以求职方面的英语口语为主, 围绕面试时的自我介绍(教育背景、个人兴趣爱好等)编排对话, 内容丰富, 实用, 让您在面试时对话...
履历及自我介绍
意见表达
角色扮演



1. 左上角的“个人设置”，注册时需要在学校IP范围内进行，系统会自动识别出机构为“北京邮电大学”。PC端用户如果已经有用户名可以直接在手机端登陆。
2. 首次注册需要在IP范围内完成，之后的使用不再受IP信息的限制。



句酷批改网



正在批改第 52,906,714 篇

替作文把脉 快速体验 >>

- 8处语法错误 (2个主谓不一致, 3个词性错误)
- 6处中式英语
- 学术词汇偏少
- 文章结构松散

用户登录 [快速体验 >>](#)

用户名

密码

记住登录状态

[忘记密码?](#)

合作网站登录

学生不会用, 点此注册 老师不会用, 点此注册

- 广东省本科高校英语写作大赛决赛
11月1日13:00至16:00
- 四川省首届“联盟杯”英语写作大赛
10月11日-11月22日
- 贵州省“联盟杯”英语写作大赛决赛
11月02日09:00-11:00
- 东北三省商务英语技能系列大赛
9月10日-11月5日
- 东北三省商务英语翻译大赛
10月19日9:00-11:00
- 香港理工大学冬令营课程报名
11月15日报名截止

典型学校

2019/04/09



作文内容

English is a internationally language which becomes importantly for modern world.

In China, English is took to be a foreign language which many student choosed to learn. They begin to studying English at a early age. They use at least one hour to learn English knowledges a day. Even kids in kindergarten have begun learning simple words. That's a good phenomenan, for English is essential nowadays.

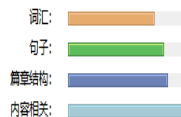
In addition to, some people think English is superior than Chinese. In me opinion, though English is for great significance, but English is after all a foreign language. It is hard for people to see eye to eye. English do help us read English original works, but Chinese helps us learn a true China. Only by characters Chinese literature can send off its brilliance. Learning a country's culture, especial its classic culture, the first thing is learn its language. Because of we are Chinese, why do we give up our mother tongue and learn our owne culture through a foreign language?

查空 检查词语动词 检查语态一致 和只点定制

开始批改

分数评语

73.5



评语: 使用了部分简单的长难句, 可适当增加一些复杂的长句; 作者词汇基础不错, 高级词汇表达比较恰当, 避免拼写错误; 文章层次较为清晰。

按句点评

1.1 English is a internationally language which becomes importantly for modern world. [纠错](#)

- ✘ [拼写错误] 拼写不规范, international 不是: internationally, international, internationale.
- ✘ [冠词错误] 请检查a internationally, 注意冠词用法正确.
- ✘ [词性错误] 词性错误, 建议将becomes importantly改为becomes important.
- ⚠ [词性提示] becomes importantly for 副词误用为形容词. >>chart
- ⚠ [冠词提示] 冠词缺失, 请检查for modern world.

北京邮电大学图书馆



维普考试



维普考试资源系统

VIP Exam Resources System

- 题库
- 专项训练
- 检索
- 随机组卷
- 我的题库
- 在线考试
- 自建题库
- 自建资源
- 考试日历

公务员类 | 职业资格类 | 工程类 | 语言类 | 计算机类 | 经济类 | 医学类 | 研究生类 | 法律类 | 综合类

北京邮电大学 您好! 登陆IP为: 114.255.40.31 登录名:

密码:

登录

注册

热点试卷

- 2010年6月大学英语四级真题A
国家公务员测试行政职业能力测试真
- 2012年6月全国大学英语四级考
- 2010年6月大学英语六级考试C
国家公务员测试行政职业能力测试真
- 2010年12月大学英语四级考试

热门考试

- 大学英语四级
- 大学英语六级
- 英语三级A
- 考研英语
- 英语三级B
- 专业英语四级
- 考研政治
- 临床执业医师
- 专业英语八级
- 中医执业医师

题库资源分类

公务员类[9687套]

- 行政职业能力测试
- 申论
- 面试
- 公共基础知识
- 行政职业能力测试
- 申论
- 专业科目
- 公安基础知识

>> 更多

职业资格类[5088套]

- 教育心理学
- 教育学
- 普通话
- 其它考试科目
- 教育学(幼儿)
- 心理学(幼儿)
- 教育心理学(小学)
- 教育学(小学)

>> 更多

工程类[14041套]

- 环境影响评价技术导则...
- 环境影响评价相关法律...
- 环境影响评价技术方法
- 环境影响评价案例分析
- 建筑工程评估基础
- 资产评估
- 机电设备评估基础
- 财务会计

>> 更多

语言类[14892套]

- FECT综合考试
- 初级
- 现代金融业务(综合)
- 银行业务
- 法律
- 会计学
- 经济学
- 公共英语一级

>> 更多

计算机类[13353套]

- 初级-电子商务技术员
- 初级-网络管理员
- 初级-信息处理技术员
- 初级-信息系统运行...
- 初级-程序员
- 中级-系统集成项目...
- 中级-软件设计师
- 中级-电子商务设计师

经济类[12161套]

- 税法(I)
- 税法(II)
- 财务与会计
- 税务代理实务
- 税收相关法律
- 经济基础理论及相关知识
- 专业知识与实务
- 经济基础知识



维普考典



VIPExam考试学习



VIP exam
考试学习资源数据库

VIPExam 考试学习资源数据库

VIPEXAM TRAINING & LEARNING RESOURCE DATABASE

[登录](#) [注册](#)

客户服务热线：4006-010-778

知识服务 以人为本



计算机等考机试模拟



⋮ 进入数据库 ⋮

收录12大专辑1400余个考试科目的历年真题试卷、强化练习试卷和全真模拟试卷，为您复习备考提供最权威的学习资料。

⋮ 学科导航 ⋮

直观展现各重要考试科目，并可以直接进入各科目的历年真题试卷、强化练习试卷和全真模拟试卷。

⋮ 成绩查询 ⋮

请考生输入“考试专用账号”以查询历次考试成绩（仅限通过“在线考试”功能所参加的在线无纸化考试）。



大学专业课学习数据库



大学专业课学习数据库

University Major Course Study Resource Database

用户名: _____

[登录](#)

[注册](#)

密码: _____

[收藏本站](#)

首页	课程学习中心	试卷中心	检索中心	师生互动中心	个人信息中心	
自主学习	课程学习 专项练习 期中期末自测	辅助学习	我的课程 我的题库 成绩曲线 学习计划 错题记录 错题组卷 学习记录	检索	数据检索 学科导航	在线考场 参加考试 成绩查询

请输入课程名称关键字

[检索](#)

[课程级检索](#) | [试卷级检索](#) | [试题级检索](#) | [标准检索](#) | [高级检索](#) | [资源统计](#)



UMajor数据库有奖调查问卷

公告

- [2018年10月05日] [微积分] 有试卷更新, ...
- [2018年10月03日] [药学分析] 有试卷更新...
- [2018年10月03日] [药物化学] 有试卷更新...
- [2018年09月29日] [机械原理] 有试卷更新...
- [2018年09月29日] [机械原理] 有试卷更新...

热门课程

[01 宏观经济学](#)

学科导航 Subject Navigation

- [哲学](#): 西方哲学史 [晚期希腊哲学 教父哲学与奥古斯丁 早期经院哲学 托马斯主义 英国经院哲学] [更多](#)
- [经济学](#): 宏观经济学 微观经济学 国际金融 国际经济学 国际贸易 货币银行学 [更多](#)
- [法学](#): 商法 [商法总论 公司法 证券法 票据法 保险法 破产法] [更多](#)
- [教育学](#): 教育研究方法 教育研究方法概述 教育研究的选题与设计 教育文献检索 教育观察研究 [更多](#)
- [文学](#): 新闻学 [新闻传受主体 新闻传播内容 新闻传播的原则与方式 新闻传播媒介 新闻收受] [更多](#)
- [历史学](#): 世界古代中世纪史 [古代西亚诸文明 古代埃及文明 古代印度文明 古代希腊文] [更多](#)
- [理学](#): 分析化学 细胞生物学 生物化学 物理化学 概率论与数理统计 无机化学 [更多](#)
- [工学](#): 电路分析基础 结构力学 计算机网络 机械原理 工程力学 通信原理 [更多](#)
- [农学](#): 动物生理学 [细胞的基本功能 血液 血液循环 呼吸 消化 能量代谢和体温 神经系统] [更多](#)
- [医学](#): 营养与食品卫生学 [营养学基础 植物化学物 各类食品的营养价值 特殊人群的营养] [更多](#)
- [管理学](#): 成本会计 行政管理学 管理学 财务管理学 中级财务会计 市场营销学 [更多](#)
- [艺术学](#): 艺术学概论 [艺术的本质与特征 艺术的起源与发展 艺术的功能与艺术教育 艺术创作] [更多](#)



UMajor大学专业课学习数据库





高教网考研互动精品课程

- <http://www.higher-edu.cn/>

高教网

搜索课程标题/简介/讲师等关键字

名师认证 学历认证 真实评价 实时答疑

首页 名师公开课 名校专业课 教学群 考研资讯 名师榜

考研线上辅导班

研究生的创业平台

热门推荐

Math 数学

Math 数学

English 英语

考研资讯

今日推荐 招生信息 复习经验

- 湖南大学研究生院隆平分院挂牌成立
- 深圳大学正式成立研究生院
- 中国农业科学院研究生院：坚持服务...
- 西电科大积极开展科学道德与学风建...

The image features a hand on the left side, holding a glowing white hexagonal prism. The background is a dark blue space filled with a network of interconnected nodes and lines, some of which are glowing. The text '多媒体资源' is prominently displayed in the center in a white, bold font. The overall aesthetic is futuristic and digital.

多媒体资源



认识图书馆

资源

服务

资源类型

印本资源

电子资源



资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
KUKE库客数字音乐图书馆	多媒体	艺术	介绍
知识视界视频教育资源库	多媒体	综合	介绍
超星学术视频库	多媒体	综合	介绍
爱迪科森网上报告厅	多媒体	综合	介绍
中国大学视频公开课	多媒体	综合	--
网易公开课	多媒体	综合	--



库客数字音乐图书馆

KUKU 北京邮电大学

返回旧版 >

专辑



登录 | 注册

库客会员

库客·艺术中心

唱片

视频

剧院

有声读物

乐谱

K+现场

Beethoven

Piano Sonatas Nos. 8, 14 and 23

贝多芬·第八钢琴奏鸣曲，“悲怆”
第十四钢琴奏鸣曲，“月光”
第二十三钢琴奏鸣曲，“热情”



《月光奏鸣曲》，是贝多芬于19世纪初创作而成，这首乐曲安静而又不乏激荡的个性，似冥想又似诉说

立即收听





知识视界

知识视界 视频教育资源库

[首页](#)[节目查询](#)[排行榜](#)[资源库介绍](#)[技术支持](#)

本平台共收录1000小时, 1935部科教视频

关键词 标题 内容 [资源分类](#) [点播统计](#)

- 地球科学
- 建筑装饰
- 环境保护
- 医学保健
- 生命科学
- 电子通讯
- 交通运输
- 工业设计
- 材料化学
- 天文航天
- 体育探险
- 物理科学
- 历史文化
- 军事侦探
- 旅游风光
- 文学艺术
- 经济社会
- 科技前沿

[点播总计](#)

点播总计: 9598

当月合计: 04/09

当日合计: 0



北京邮电大学图书馆



看电影

“知识视界”集结了一万多部科教大片，有场面宏伟壮观的战争纪录片，有惊险刺激的科技侦探片，有超越时代的前沿科技片；这里还有展示世界各地旖旎风光的，有介绍微观世界小生命的活动景象的，有讲述各种逸闻趣事的……“知识视界”——视频教育资源库，通过恢弘壮观的场面，通过特技镜头的展示，制造出强烈的视觉冲击力！“知识视界”，非比寻常的科技世界，带给你视觉上和头脑上的双重震撼！



学外语

“知识视界”中的科教大片来自澳大利亚、美国、德国、法国、日本等不同国家，带来原汁原味的英、德、法、日等多语种大量专业的词汇，地道的外语表达方式，是学生专业外语的最佳选择。此外，“知识视界”首次推出外语发音、中英文双语字幕显示的独特功能。

“相关资源”栏目更是为学生提供了大量精美的图片以及中外文资料。“知识视界”，海量的外语

今日推荐

[MORE](#)

- 成立一家小型商行
- 新科技经济（二十三）
- 新科技经济（二十二）
- 新科技经济（二十一）
- 新科技经济（二十）

世博会的科学传奇

EXPO

其他人正在看:

戴安娜王妃的故事1

本片讲述了充满智慧的完美的戴安娜王妃的故事



戴安娜王妃的故事2

本片讲述了戴安娜王妃的故事



未来潮（四）移动电话未来的手机又具有什么特殊功能呢？



未来的交通未来的交通状况会有多大的改观呢？



未来潮（十三）智能驾驶（空中巴士）





网上报告厅



网上报告厅™
wsbgt.com 高校版

视频名称 ▾

搜索

高级搜索

热门知识点: 前沿技术 英语提升 公务员考试 少儿教育 电商大战 中秋双节 更多...



首页

综合素质

学科报告

学科专家

新闻中心

视频共享

个人中心

平台简介

移动客户端

中国智慧



中国智慧

1 2 3 4 5



养生字诀

2013-12-2

8



激情与梦想

2013-12-2

10



舌尖上的中国

2013-11-26

19



心态vs命运

2013-11-26

9

个人热门专题

更多 >

今日更新 Recent Updates



探秘特克斯天山脚下八卦城

进师· 解说 维妮娜



父亲为我扛米 我为全家养猪

进师· 解说 谢融玲



北京邮电大学图书馆
花养女人(下)

进师· 贺工华 何喜 吴向红



宇宙探秘暗能与反物质

进师· 解说

新闻中心

更多...

职场有道: 个人简历的九大注意事项

80后女入殓师: 守护生命终点的尊严

别样招聘: 待遇“奇葩” 门槛不高

郭大成: 大学教育改革从淡化“官本位”...

大学生晨练之“困”: 熬夜太多、自律能...



中国大学精品开放课程

收藏本站

中国大学精品开放课程

首页

中国大学MOOC

视频公开课

资源共享课

学习社区

爱课程客户端下载



爱课程移动客户端正式发布

重要通知

更多>>

- 爱课程客户端系统升级通知
- 关于爱课程网改版的通知
- 关于爱课程网实施网络信息实名登记制度的通...
- 关于爱课程网LOGO变更的通知
- 关于开展课程团队访谈的通知
- 关于爱课程网站域名的说明

要闻

更多>>

中国大学MOOC开课课程一览

中国大学MOOC平台 (http://www.icourses.cn/imooc) 5月8日正式开通,目前有68门课程在授,欢迎一起加入学习的队伍。

- 10月28日大学视频公开课更新通告 10-28
- 《现代礼仪》慕课上线一周近2万人选课 10-23
- 今天,你“慕课”了吗? 10-22
- 广东省新规:未来在MOOC平台上课也算学分 10-22
- 10月21日大学视频公开课更新通告 10-21
- 10月20日上线中国大学资源共享课名单 10-20
- 邹景平:面对MOOC浪潮老师如何应对 10-16
- 李晓明:四重视角看慕课 邹景平:面对MOOC浪潮老师如何应对 10-14
- 开放式在线课程冲击传统大学教育 10-14
- 新课上线:第28批大学视频公开课 10-09
- 9月29日上线中国大学资源共享课名单 09-29
- 9月23日上线中国大学资源共享课名单 09-23

每日关注



说走就走的旅行

旅行的过程就如同人生全景的缩影,诗意而富哲学。给自己一次说走就走的旅行

- 人人学点经济学
- 收藏怡情,品茗静心
- 环保课堂:做个环保达人 你的城市健康吗?

爱课程客户端下载



2019/04/09

北京邮电大学图书馆





网易公开课



网易公开课 传播属于全人类的知识和智慧

搜索课程、视频、公开课策划

首页 国际名校公开课 中国大学视频公开课 TED 可汗学院 赏课 Coursera 公开课策划

北京航空航天大学 吉林大学 中国人民大学 东北大学 山东大学 武汉大学 浙江大学 复旦大学 南开大学 北京大学

热门排行

周排行 | 月排行

- 01 社交礼仪(二)
- 02 性的伦理道德与法
- 03 礼仪概说
- 04 口才概述
- 05 多媒体学习
- 06 形体姿态培养
- 07 仪表仪态
- 08 言谈礼仪
- 09 导论：王阳明与阳明心学
- 10 性健康的含义与男女生物学

中国大学视频公开课

野外生存装备介绍

面对花样繁多的户外背包、帐篷、睡袋等装备，该如何选择？



2019/04/09

文学艺术

哲学历史

经管法学

基础科学

工程技术

农林医药

北京邮电大学图书馆



其他类型资源

 <https://wenku.baidu.com>

百度教育云平台 <https://eduai.baidu.com>

- 使用内容：百度文库平台所有非标价文档

注：标价的文档无法下载。标价的文档（约占总资源的7%）是和百度文库合作的第三方资源，百度没有版权。



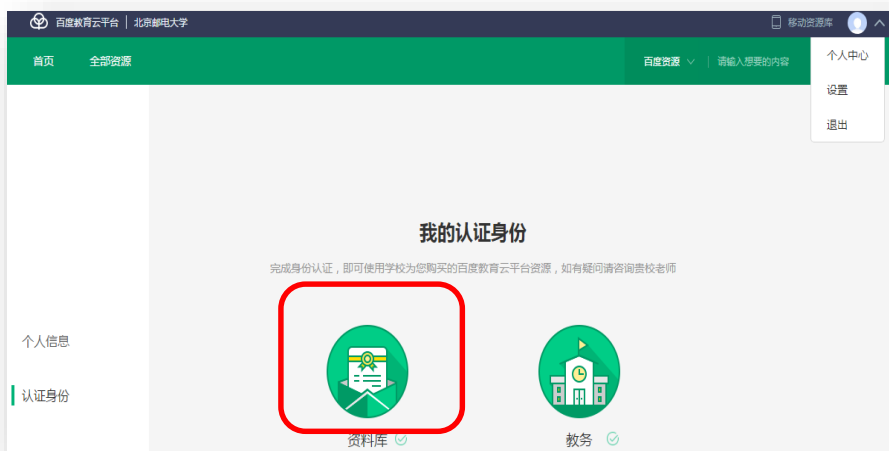
百度文库使用方式

校内 — 校内IP段内直接登录进行下载
校外 — 须先在校内绑定个人百度账户

(1) 在校内IP内，登录百度教育云
(<https://eduai.baidu.com>)

(2) 登录百度个人账户，点击个人设置，认证身份，点击“资料库”输入本单位邀请码 (**SDVCGCY4**)，完成身份绑定

(3) 校外登录个人百度账号，可使用百度文库资源。



百度文库校外访问注意事项

- 绑定时必须在本校ip上操作；
- 绑定成功后，校外使用百度文库必须在 **百度教育云平台上** (<https://eduai.baidu.com>) 才能实现校外下载。百度教育云平台是百度文库的升级版本，包含百度文库等内容。
- 如果绑定失败，可尝试更换浏览器或者退出个人账户重新登录并绑定，不建议使用IE浏览器。



电子资源使用注意事项

使用说明

北京邮电大学图书馆的电子资源包括由国内外出版商正式发行的，并由北京邮电大学图书馆购买了校园网范围使用权的网络资源，包括数据库、电子期刊、电子图书、多媒体资源等，以及本校自建或参建的供校园网范围用户使用的数字资源（以下简称“电子资源”）。

一、关于版权的说明：

北京邮电大学图书馆所购买的电子资源，仅限于在北京邮电大学校园网IP范围内用户使用。为了保护电子资源的知识产权，维护北京邮电大学的声誉，也为了保证广大合法用户的正当权益，图书馆要求各使用单位和个人重视并遵守电子资源知识产权的有关规定。

1. 严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地下载图书馆购买或试用的电子资源，更不能使用网络下载工具批量下载。

说明：由于各数据库商对“批量下载”的界定不一致，因此图书馆无法制订统一标准。一般数据库商认为，如果超出正常阅读速度下载文献就视为“批量下载”，通常正常阅读一篇文献的速度至少需要几分钟。

2. 不得将所获得的电子资源提供给校外人员，不得将个人网络帐号提供给校外人员使用本校电子资源，更不允许利用获得的电子资源进行非法牟利。

3. 不得通过自设的代理服务器，使校外人员访问图书馆购买的电子资源。

4. 不得将下载文献用于系统地分发、再销售、再授权，也不得向其他任何非法用户（校外IP）提供大批量的文献传递。

5. 如发现违规行为，图书馆将对用户进行教育并根据情节严重程度进行相关处理。

请广大读者协助监督，如果发现违规行为，请向图书馆举报。

二、关于IP范围的说明：

北京邮电大学图书馆所购买的电子资源，仅限于在北京邮电大学校园网IP范围内用户使用。我校IP范围为我校网络中心提供并分配给各单位及个人使用的合法IP和代理服务器IP。我校用户如需在校外使用电子资源，可登陆图书馆的远程访问系统通过用户认证后来访问电子资源。具体使用规则见<http://lib.bupt.edu.cn/a/fuwu/shangwangfuwu/>。



○ 电子资源使用注意事项

三、关于并发用户的说明：

有些电子资源有并发用户数限制，即同时在线使用的用户数的限制。如遇到“最大登陆数已满”的提示，或无需输入用户名密码的电子资源要求输入用户名密码时，请稍后再使用。另外，电子资源使用结束后用“退出登陆”或“sign out”或“logout”退出，让出用户，以方便他人使用。

四、关于浏览器的说明：

有些电子资源对电脑浏览器有要求，用搜狗或者firefox等浏览器无法使用或者提示IP不在范围内，请尽量使用IE浏览器。

五、关于阅读器的说明：

一些电子资源在使用前要安装专门的全文浏览器才能正常阅读全文，访问全文电子资源前请先安装相应的阅读器和注册器。（仅首次需要安装）

六、关于登陆名密码的说明：

不同电子资源网络登录要求不尽相同，我校购买的大部分电子资源校园网IP范围内无需用户名密码，各个数据库的具体使用规则见图书馆主页各个数据库介绍。

七、关于电子资源全文的说明

全文电子资源中有些也只有部分刊可以看到全文，有些电子资源我馆只购买了部分刊或者部分年度的使用权，还有些作者不允许公开全文的也无法看到全文。

所有电子资源使用注意事项在各数据库的说明页中均有详细介绍，读者在使用前请仔细阅读。

欢迎广大读者使用我馆购买的电子资源，使用过程中如有问题，请及时与图书馆联系。

地点：图书馆四层咨询室（403，405室）



电话：62281933，62283502，62283507（工作日：8：00-11:30,13:30-17:00,周三下午除外）



E-mail: serlib@bupt.edu.cn，libinfo@bupt.edu.cn，libconsult@bupt.edu.cn



注意电子资源的合理使用，杜绝过量下载

关于图书馆电子资源合理使用的重要提示

2017-02-28

2017年2月，我校IP段为2001:da8:215::的用户无法正常登录图书馆IEL数据库。经调查了解，其原因为2017年1月28日-至2月4日，此IP段的18个IP地址在短时间内出现了严重的过量下载行为，共下载数据库文档18560篇。

这种违规使用电子资源的行为导致我校图书馆受到出版商的警告，出版商冻结了我校2001:da8:215::IP段的访问权限。这种行为严重影响了我校师生正常使用相关电子资源的权力，严重影响了我校师生的学习和科研，也严重影响了我校的声誉。

近几年来，校图书馆购买了大量的电子资源，较好地保证了学校教学、科研和学科建设对信息资源的需求，受到广大师生的欢迎。电子资源出版商非常重视对知识产权的保护，而且都有严格的监控措施和技术手段。在此我们温馨提示广大读者：

北京邮电大学图书馆所购买的电子资源，仅限于北京邮电大学合法用户使用。为了保护电子资源的知识产权，维护北京邮电大学的声誉，也为了保证广大合法用户的正当权益，图书馆要求各使用单位和个人重视并遵守电子资源知识产权的有关规定。

1. 严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地下载图书馆购买或试用的电子资源，更不能使用网络下载工具批量下载。

(说明：由于各数据库商对“批量下载”的界定不一致，因此图书馆无法制订统一标准。一般数据库商认为，如果超出正常阅读速度下载文献就视为“批量下载”，通常正常阅读一篇文献的速度至少需要几分钟。)

2. 不得将所获得的电子资源提供给校外人员，不得将个人网络帐号提供给校外人员使用本校电子资源，更不允许利用获得的电子资源进行非法牟利。

3. 不得通过自设的代理服务器，使校外人员访问图书馆购买的电子资源。

4. 不得将下载文献用于系统地分发、再销售、再授权，也不得向其他非本校合法用户提供大批量的文献传递。

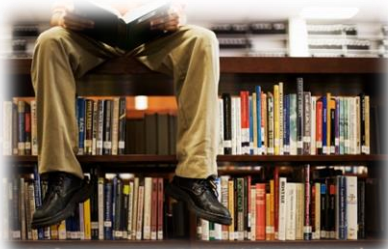
5. 如发现违规行为，图书馆将协同相关部门对用户进行教育并根据情节严重程度进行相关处理。

目录

认识图书馆

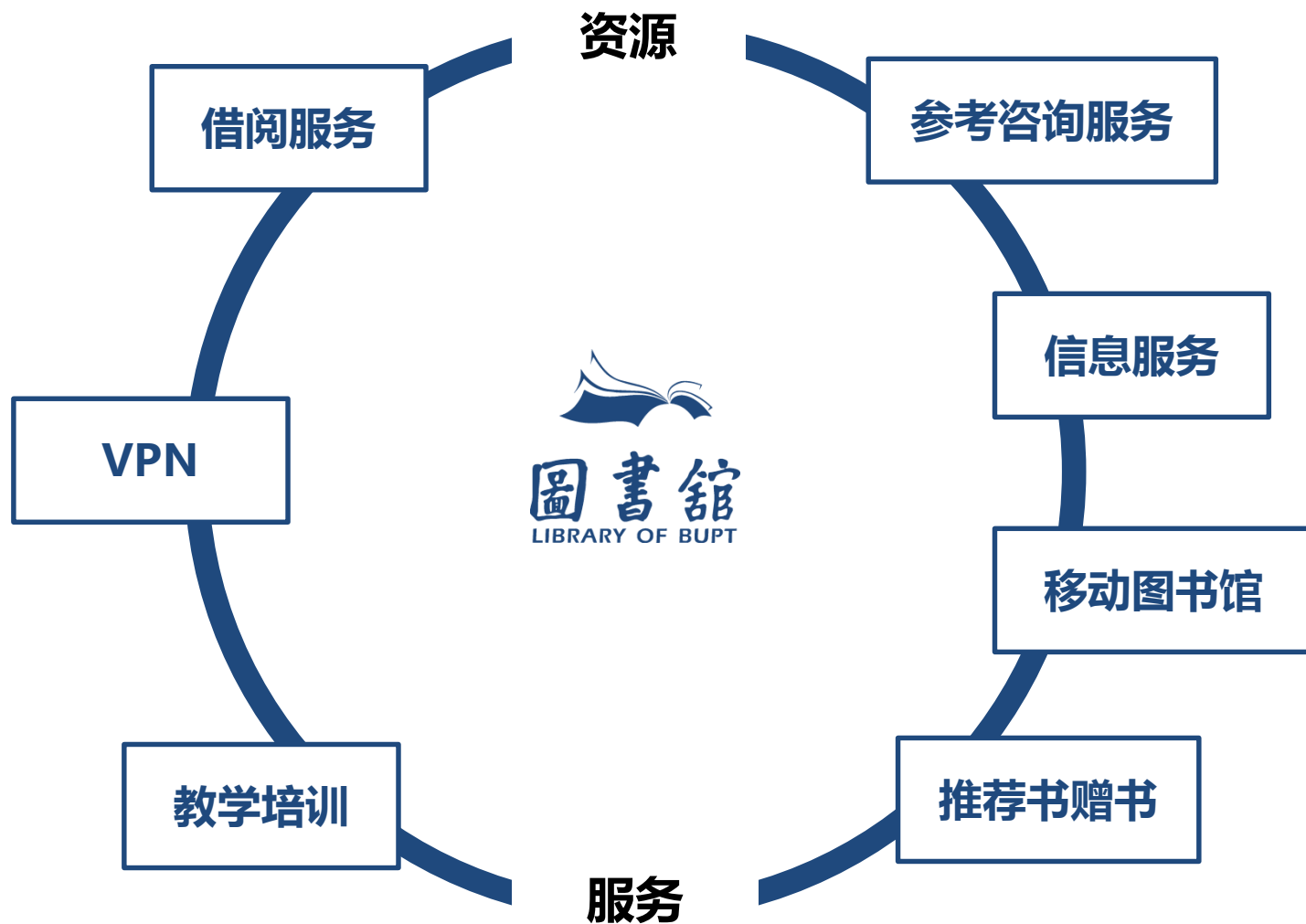
资源

服务





图书馆的服务





借阅服务

- 查找
 - 在电脑或检索机上进入OPAC检索，获取馆藏位置及索书号，入室按图索骥（效率高，已知信息）
 - 看借阅排行或新书推荐
 - 直接进相应借阅室，溜达，邂逅（效率低，意外惊喜）
- 借还
 - 各借阅室入口处借还
 - **在哪借的在哪还**
 - 寒暑假借期自动顺延
- 阅览
 - 本室阅览
 - 阅完放回书车





认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ 教学培训 ▶ 信息服务 ▶ 移动图书馆

○ 馆际互借 – 印本资源（本馆无馆藏的情况下）

物流返还式服务

- BALIS
- 2007年 北京市教委 发起
- 70家成员馆
- 馆际互借系统注册并提交申请
- 通过物流借还书到中心书库

自取自还式服务

- 北京地区20家成员馆
- 换取自取自还卡

读者服务 ▲

馆际互借

原文传递

<http://lib.bupt.edu.cn/a/fuwu/guanjihujie/>



信息资源

读者服务

借阅情况查询

图书预约

图书续借

馆际互借

原文传递

论文提交

校园VPN

悦读书院

移动阅读

移动短信服务

购书推荐

学科服务

入馆指南

馆际互借

BALIS馆际互借服务

如果您需要的图书我馆没有，您可以通过BALIS馆际互借系统从其他图书馆获取。

Balis馆际互借中心 访问入口：<http://202.112.118.41>

一、使用流程

第一步：用户注册（已经注册用户直接跳到第二步）

首先登录>[Balis馆际互借中心网址](#)进入首页，然后点击“用户服务系统”旁的“注册”按钮注册成为BALIS馆际互借用户，注册时请选择成员馆“北京邮电大学图书馆”。注册完成后，请致电 62281970与馆际互借员确认后即可正常。

第二步：提交请求

使用通过检索“BALIS联合检索系统(<http://202.112.118.41/UnionQuery1/>)，在检索结果中选择某一图书馆，点击“详细信息”，在馆藏详细信息网页最下方选择“馆际互借”按钮，系统即自动填写申请表单，根据需要补充相关信息，确认无误后点击“提交”即完成向出借馆发送馆际互借请求。

注意：

只有可外借的图书方可进行馆际互借，如馆藏地为阅览室、库本阅览室、院

借阅规则

- 对象：中文图书(部分图书馆外文图书)
- 借书量：5册
- 期限：30天
- 服务口：图书馆2层中心书库
- 覆盖：北京地区及上海图书馆

4个工作日内（遇节假日顺延）即可获得所需图书。图书到馆后，本馆馆际互借办理相关手续，请取书时携带学生证/工作证/一卡通等有效证件，每人最多能借馆藏收取任何费用。

际互借处，经馆际互借员审核无误后将书还回借出馆；如有违章（超期或损坏图

分高校馆可借外文书，详见BALIS馆际互借可借外文书的图书馆）

联合检索系统中检索国家图书馆的馆藏，点击一本书的馆藏信息页面中如出

2019/04/09

现“馆际互借”按钮即可借阅)；北京邮电大学图书馆

上海图书馆中、外文参考外借类资料（其中包括阅览室的图书）的图书。



○ 馆际互借

三、馆际互借自取自还服务

目前馆际互借图书传递依靠物流配送方式，图书通过EMS一般在3天内送达借入馆，但有些读者离出借馆比较近，如果可以自己到出借馆获取图书，既可以当天获取图书，又可以节省物流配送的费用，因此馆际互借中心开通自取自还服务，用以方便读者，详见BALIS馆际互借自取自还已开通学校。自取自还卡需要带有效证件到图书馆217室馆际互借处登记领取。

注意：

- 1、自取自还卡仅为进门卡，不做借还书使用；
- 2、请根据系统中所提示的借出馆的联系人、电话、地址、邮箱联系各馆老师；
- 3、请遵守借出馆的规章制度，如出现丢失、污损、超期等情况，请按照借出馆规定自行赔偿。

咨询电话：

BALIS馆际互借中心：62281970

联系人：王茜老师 郭文丽老师

北邮馆际互借业务：62281970

联系人：王茜老师 刘新燕老师

周一至周五：5：00-11：30 13：30-17：00，周三下午除外

注册审核地点：图书馆2层馆际互借室（217室）

欢迎各位读者跟踪使用BALIS馆际互借服务！



文献传递 – 电子资源（本馆无馆藏的情况下）



原文传递

建议读者先利用无需注册的“百链”和“读秀”一站式学术资源平台来获取本馆无法获取的全文。该平台主要提供期刊、图书、报纸、学位论文、会议论文、专利、标准、视频等资源的检索及获取。详见“介绍”。



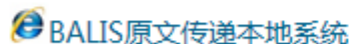
北京邮电大学图书馆目前已与国家图书馆、中国科技信息研究所、中国科学院情报中心、清华大学图书馆、北京大学图书馆以及北京高校图书馆联合体所有成员馆等近百家图书馆及文献情报中心建立了文献传递联系，为校内外读者从国内外的图书情报机构查找电子版或者复印学术论文、标准、专利、技术报告和学位论文等文献资料。通过馆际间的文献传递，您不仅可以得到国内图书馆所藏文献，还可以得到香港理工大学图书馆、美国OCLC的两千多个成员馆和大英图书馆的文献。

1、Balis原文传递

1.1 BALIS原文传递本地系统

BALIS原文传递本地系统包括国家图书馆、上海图书馆、清华大学图书馆、北京大学图书馆、人民大学图书馆等近百家成员馆,同时提供委托申请服务，可以通过该系统获取本馆无馆藏的文献。目前通过该系统提交的符合馆藏方文献传递政策且馆藏地点为大陆地区的申请对读者免费。

如需使用该系统，请先注册至北京邮电大学，并持注册使用的证件到图书馆一层信息咨询室审核通过后，即可通过该系统提交文献申请。
2019/04/09 北京邮电大学图书馆





文献传递 – 电子资源 (本馆无馆藏的情况下)



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 [更多>>](#)

通信原理

中文搜索

外文搜索

高级搜索 专业检索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



通信原理

【作者】吴冰冰编

【出版发行】北京市: 北京大学出版社, 2013.02

【ISBN号】978-7-301-22129-7

【页数】185; 26cm

【丛书名】[全国高职高专规划教材](#)

【原书定价】25.00

【中图法分类号】TN911 (工业技术>无线电电子学、电信技术>通信>通信理论)

【内容提要】本书讲述模拟通信和数字通信, 且侧重于数字通信。主要内容包括: 绪论、确定信号分析、随机过程和噪声分析、模拟信息传输、模拟信号的数字传输、数字信号的基带传输、数字信号的频带传输、信源及信源编码、信道及其复用技术、信道编码、同步原理、现代通信网、MATLAB通信仿真分析, 各章节后面均备有相关习题与思考题。

【参考文献格式】吴冰冰编. 通信原理. 北京市: 北京大学出版社, 2013.02.

问题反馈

加入收藏

导出记录

包库全文阅读

图书馆文献传递

获取此书

[本馆电子全文\(包库\)](#)

[图书馆文献传递](#)

[相似文档下载](#)

[按需印刷服务](#)

[文献互助](#)

本省市馆藏借阅

[首都图书馆](#)

[>>更多\(收藏馆:7\)](#)

推荐图书馆购买

[推荐购买纸本图书](#)

[查看本馆全部推荐](#)



○ 文献传递 – 电子资源（本馆无馆藏的情况下）



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多▼

基于统一高速线路的家庭网络收发器

全部字段 标准号 标准中文名 标准英文名 发布单位

中文搜索 外文搜索

查找学术资源的新途径，在这里您可以轻松搜索到图书馆各种馆藏，充分利用图书馆各种学术文献获取途径，不管是纸本馆藏还是电子资源，您会发现查找获取如此轻松。



文献传递 - 电子资源



基于统一高速线路的家庭网络收发器 - 基础 收藏

【标准号】G.9960 (2011) Amendment 1

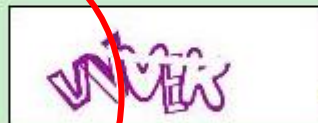
【标准英文名】Unified high-speed wireline-based home networking transceivers - System architecture and physical layer specification

咨询标题: 基于统一高速线路的家庭网络收发器 - 基础(G.9960 (2011) Amendment 1) [详细信息](#)

电子邮箱:

请填写有效的电子邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所申请的内

验证码:



[看不清? 换一张](#)

不区分大小写

获取资源:

图书馆文献传递:
[图书馆文献传递](#)



文献传递 – 电子资源 - BALIS原文传递

BALIS原文传递中心服务平台

页

资源检索

填写申请单

申请单查询

帐务日志查询

系统消息

登录与注册

系统帮助

系统首页

读者登陆与注册

公告信息

服务规则

- 方式：非返还式
- 内容：依据知识产权法及各馆规定提供服务
- 覆盖：大陆地区馆藏

读者登录 LOGIN.....

登录名:

密码:

登录

注册

返回



认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ 教学培训 ▶ 信息服务 ▶ 移动图书馆

VPN服务



信息资源 ▼ **读者服务 ▲** 学科服务 ▼ 入馆指南 ▼ 怀念旧版

- 借阅情况查询
- 图书预约
- 图书续借
- 馆际互借
- 原文传递
- 论文提交
- 校园VPN**
- 悦读书院
- 移动阅读
- 移动短信服务
- 购书推荐

馆藏目录 电子书刊 学位论文 标准 期刊会议 多媒体 综合

所有题名 ▼

查找馆藏纸本图书、期刊

检索

说明：查找**馆藏纸本书刊**等资源，常用链接有**随书光盘**、**新书通报**；查找全国高校馆藏，请使用**E读**。

- 🔍 书刊检索
- 📖 借阅信息
- 📅 图书预约
- 📖 图书续借
- 🔍 科技查新
- 🔍 查收查引
- 📄 提交论文
- 🔗 VPN 访问
- 💬 短信服务
- 📖 中文资源
- 📖 外文资源
- 📖 购书推荐
- 📖 电子图书
- 📖 期刊会议
- 📖 多媒体
- 💬 QQ实时咨询

管理快捷图标



认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ 教学培训 ▶ 信息服务 ▶ 移动图书馆

VPN

校园VPN

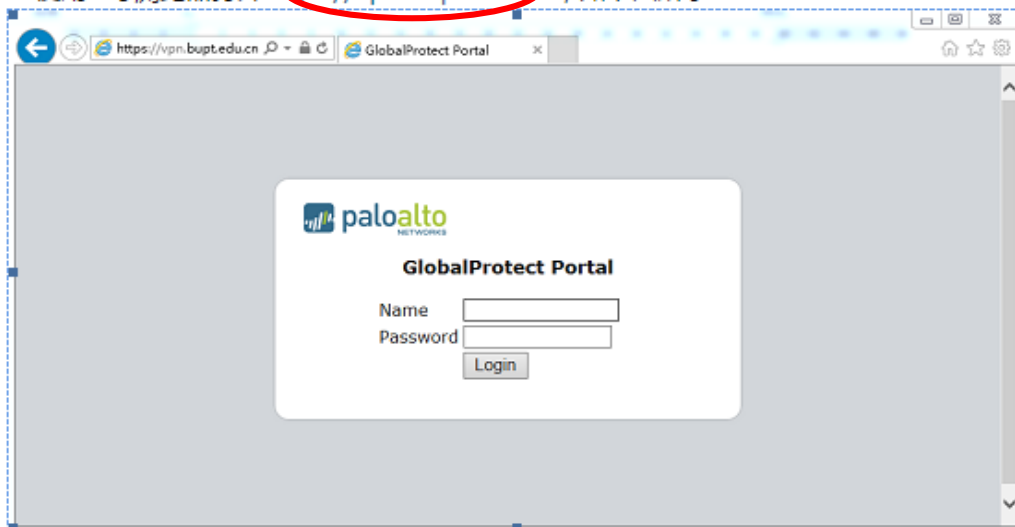
北邮vpn用户使用指南(移动设备版)

北邮vpn用户使用指南(PC版)

我校师生在校外能够通过北邮VPN方便快捷地访问图书馆的资源，使用方法如下：

一、下载和安全客户端软件

1. 使用IE等浏览器打开<https://vpn.bupt.edu.cn>，如下图所示：



2. 输入校园网上认证的用户名和密码，然后点击Login进入下载页面，如下图示例所示：





VPN

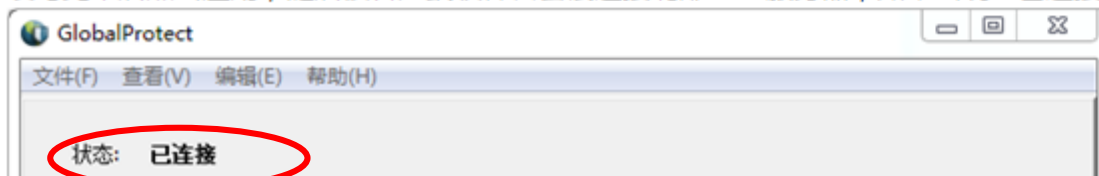
二、配置客户端软件

在设置选项页面，可以看到有三个需要输入信息的地方。其中，用户名和密码两项与校园网上网认证的一致。

如果需要在校外访问图书馆相关电子资源，填写libvpn.bupt.edu.cn。如下图所示：



填写完毕后点击应用，随后该客户端软件会尝试连接北邮VPN服务器，如果出现“已连接”表明连接成功，出现页面如下：





认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ **教学培训** ▶ 信息服务 ▶ 移动图书馆

教学培训

新生培训

- 《图书馆资源与服务导览》培训讲座
- 让新生尽快了解学校图书馆的资源及利用方法

公共选修课程

- 全校本科生《科技文献检索与利用》公共选修课
- 主要介绍国内外重要的信息检索工具，数据库的收录范围、使用方法等
- 面向全校大二到大四的本科生
- 春季学期 2学分 34学时 近一半为上机实习课

系列讲座

- 系列专题讲座
- SCI在线大讲堂讲座

数据库专场

- 邀请数据库商来我校培训

一对一教师培训

- 提高教师利用信息资源的能力

院系专场

- 结合专业背景开展培训



周二	周四
<p>第 1 讲：图书馆资源与服务全景扫描</p> <p>主讲：北邮图书馆 周婕</p> <p>时间：4 月 9 日(周二) 15:30—16:30</p> <p>地点：西土城校区图书馆 414 培训室</p>	<p>第 2 讲：让 EBSCO 成为您的学术好帮手 —— 轻松在 EBSCOhost 平台上检索外文资源</p> <p>主讲：EBSCO 资深培训师 王成芳</p> <p>时间：4 月 11 日(周四) 15:30—16:30</p> <p>地点：西土城校区图书馆 414 培训室</p>
<p>第 3 讲：中文电子期刊全文数据库检索与利用</p> <p>主讲：北邮图书馆 李玲</p> <p>时间：4 月 16 日 (周二) 15:30—16:30</p> <p>地点：西土城校区图书馆 414 培训室</p>	<p>第 4 讲：文摘索引数据库检索与利用</p> <p>主讲：北邮图书馆 许兵</p> <p>时间：4 月 18 日 (周四) 15:30—16:30</p> <p>地点：西土城校区图书馆 414 培训室</p>
<p>第 5 讲：激励发现，推动创新——利用 SCIE 进行创新科学研究</p> <p>主讲：科睿唯安资深培训师 徐一然</p> <p>时间：4 月 23 日 (周二) 15:30—16:30</p> <p>地点：西土城校区图书馆 414 培训室</p>	<p>第 6 讲：中外文电子图书数据库检索与利用</p> <p>主讲：北邮图书馆 张海霞</p> <p>时间：4 月 25 日 (周四) 15:30—16:30</p> <p>地点：西土城校区图书馆 414 培训室</p>



认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ 教学培训 ▶ **信息服务** ▶ 移动图书馆

○ 信息服务

科技查新

我馆为教育部审批的科技查新工作站。可以为科研立项申请、科研项目鉴定、评估、验收、科研成果申报、转化、博士论文开题、评审等提供科学依据。

查收查引

根据读者需求，通过多种途径查找文献被Web of Science (SCI、SSCI、CPCI-S)、工程索引(EI)、中国社会科学引文索引(CSSCI)等国内外权威数据库收录和引用的情况，并根据检索结果出具检索证明。

定题服务

根据读者选定的研究课题为其开展全程文献检索服务，主要包括定期课题跟踪检索和专题检索等。



北京邮电大学图书馆 查收查引



服务介绍

查收查引（也称代查代检）是高校图书馆、情报机构或信息服务机构提供的一项 **有偿** 服务。

为了 **基金项目申请及鉴定、职称评审、硕博导评审、工作量核定、学位申请、优秀毕业论文申请、奖学金评定、保研评定、其它** 等事宜的需要，申请人根据人事、科研或教务等部门关于科研成果评定的相关规定，要准备论文收录或引用的检索证明材料时，请向我馆提交 **《查收查引申请单》**。

我馆依据申请人提供的论文标题、作者姓名、作者单位、出版物名称、发表时间等信息，查询：

1. 论文被 **SCI、EI、SSCI、CPCI-S、CSCD、CSSCI** 等科学评价数据库收录和引用的情况；
 2. 未及时收录的论文所属的出版物是 **SCI、EI、SSCI、CSCD、CSSCI** 来源期刊/会议的情况；
 3. **SCI、SSCI** 的来源期刊在 **JCR** 中的影响因子或中国科学院出具的 **期刊分区** 情况；
- 并根据检索结果出具检索报告。

服务对象

主要面本校师生开展查收查引服务，同时也接收校外（其它高校、科研机构和企业）用户的申请。

申请方式

- **在线提交**：用户在线填写 **《查收查引申请单》**，等待馆员处理并邮件或电话通知，到 **信息咨询室** 交检索费用，取检索报告。为了提高工作效率，提升服务质量，节省用户等待时间，推荐用户采用在线提交方式，只需到馆一次即可。



申请单 (校内)

校内师生在线填写申请单



申请单 (校外)

校外用户在线填写申请单

服务时间

工作日：周一至周五 上午8:00 - 11:30 下午13:30 - 17:00
 周三下午闭馆
 节假日：服务受理时间顺延至工作日

联系方式

地址：主馆 1 层 信息咨询部（125 信息咨询室）
 电话：62281790, 62281933, 62283502, 62283507
 邮箱：serlib@bupt.edu.cn, libconsult@bupt.edu.cn, libinfo@bupt.edu.cn



温馨提示

1. 为了准确、快捷地检索，在检索的论文超过5篇或作者名称较简单的情况下，您可以在 **《查收查引申请单》** 中提供作者发表的 **论文清单**（包括 **英文题名** 或 **检索号** 等尽量详细的



移动图书馆



通过二维码进行客户端下载



选择学校

登录帐号



认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ 教学培训 ▶ 信息服务 ▶ 移动图书馆

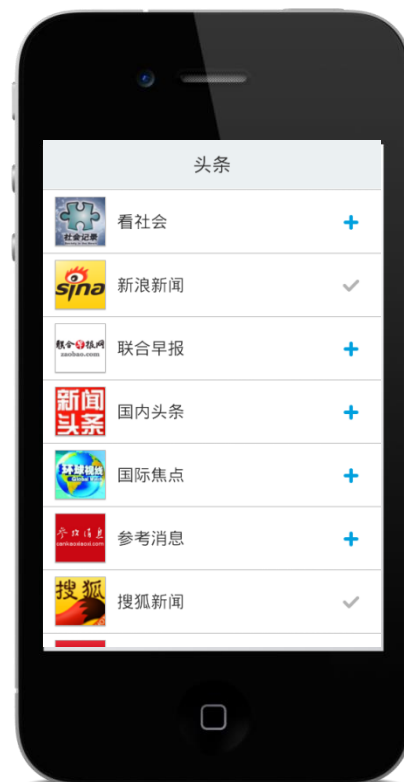
移动图书馆



馆藏查询



学术资源
视听阅读



个性化订阅



认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ 教学培训 ▶ 信息服务 ▶ 移动图书馆

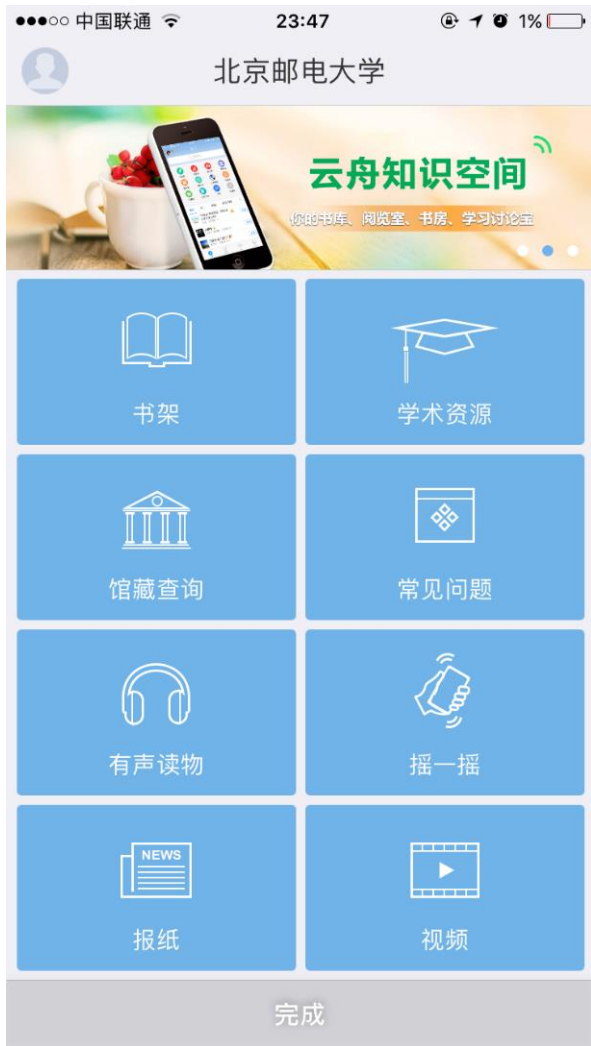
移动图书馆



条码扫描



移动图书馆



2019/04/09



北京邮电大学图书馆





认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ 教学培训 ▶ 信息服务 ▶ 移动图书馆

其它服务

推荐书 / 赠书

- 网站首页“购书推荐”
- 到资源建设部赠书
- 电话：62281977

读书报告学分

- 电话：62282265
- 邮箱：ydsy@bupt.edu.cn

读者服务 ▲

悦读书院

1、本科生创新实践与课外活动——《选读书目——课外培养计划》

创新实践与课外活动学分是全日制本科生在校期间参加创新实践与课外活动按规定倡导下，在本科生中新增设的课外指导选修内容，以促进大学生综合素质的提高。

2、本科生创新实践与课外活动——学术论文

创新实践与课外活动学分是全日制本科生在校期间参加创新实践与课外活动按规定

3、《科技文献检索课》

主要介绍国内外重要的信息检索工具，数据库的收录范围、使用方法等。该课程在



圖書館
LIBRARY OF BUPT



悦读书院

北京 邮 电 大 学



首页

经典书目

“经典阅读”培养方案

阅读寄语

读书沙龙

征文荟萃

北邮读书节

热门书目



读者登录

站内搜索:

搜索

资源与服务

移动数字图书馆

统一资源检索

北京邮电大学

北邮SNS

OPAC

北邮人论坛

馆际互借

more tags

中外哲学

查看更多>>>



2019/04/09

北京邮电大学图书馆

近期动态

2014年“北邮读书节”闭幕式暨悦读书院名家讲堂隆重举行——2014年“北邮读书节”系列活动报道之十六

北邮“悦读之星”读书报告评选大赛圆满落幕——2014年“北邮读书节”系列活动报道之十五

“邮你搜”图书馆学术搜索大赛与“邮你答”



认识图书馆

资源

服务

▶ 借阅服务 ▶ 馆际互借 ▶ 文献传递 ▶ VPN ▶ 教学培训 ▶ 信息服务 ▶ 移动图书馆

意见反馈

- 网站意见
 - 对图书馆网站使用意见
- 试用资源意见反馈
 - 对图书馆正在试用的电子资源提出使用意见，以便图书馆购买
- 馆长信箱
 - 对图书馆的各种建议、意见
- 北邮人论坛图书馆版

入馆指南 ▲

联系我们



图书馆热忱欢迎各位同学 利用图书馆的资源和服务

北京邮电大学图书馆
lib.bupt.edu.cn

信息咨询部