



# 图书馆读者指南

( 内部资料 仅供参考 )

图书馆 信息咨询部

2019 版

## 目录

1. 重庆交通大学图书馆概况.....	2
2. 图书馆规章与基本知识.....	3
2.1 开放时间.....	3
2.2 入馆须知.....	3
2.3 借阅基本规则.....	3
2.4 通借通还服务.....	4
3. 馆藏文献资源.....	6
3.1 纸质资源.....	6
3.2 数字资源.....	7
3.3 文献资源检索与使用.....	16
4. 图书馆服务.....	20
4.1 读者管理与培训.....	20
4.2 文献搜索与导航.....	21
4.3 读者门户.....	21
4.4 自助设备服务.....	22
4.5 教学与科研支持.....	23
4.6 校友服务.....	24
4.7 捐赠服务.....	24
4.8 环境服务.....	24
5. 查找资源.....	26
6. 检索技巧.....	29
7. 常见问题.....	33
8.联系我们.....	36

## 1. 重庆交通大学图书馆概况

重庆交通大学图书馆创办于 1951 年，馆藏丰富，管理与服务并重。图书馆秉承重庆交通大学“明德行远、交通天下”校训，坚持“严谨求实、团结进取”的校风，弘扬“甘当路石、进无止境”的办学传统，提出“文化引领、服务育人”的办馆宗旨，坚持“服务第一、读者至上”的工作理念，努力将重庆交通大学图书馆建设成为以工为主、多学科协调发展，特色鲜明、优势突出的高水平教学研究型大学图书馆。

重庆交通大学图书馆有南岸校区图书馆、双福校区图书馆，馆舍面积约 3.8 万平方米，设有 10 个书库、9 个研修室、7 个阅览室，6 个自修室，阅览座位 3585 个，周开放时间 98.5 小时。馆藏文献 415.5 万册（其中印本文献 197.5 万册，电子文献 218 万种），年订报刊 1000 余种，购买了 SCI、EI、Elsevier、CNKI、万方、维普等中外文数据库 103 个（外文 69 个（含子库），中文 34 个），形成了印本文献和电子文献相结合、覆盖学校所有学科专业的馆藏体系，满足了学校的教学科研需要。

图书馆建有主干千兆、百兆到桌面的局域网络系统，开展纸本文献流通、纸本文献阅览、电子阅览、通借通还、参考咨询、科技查新、定题跟踪、文献传递、学科服务等，全方位服务全校师生，为教学和科研服务。业务管理采用金盘集成管理系统，自助复印、自助借还(RFID)系统，自主开发了电子阅览室管理系统、在线参考咨询系统等网络管理和服务软件，实现了主要业务工作和读者服务项目的自动化、网络化管理。所购数字资源实现了一键检索，极大的方便了读者对资源的自主查询。

现有职工 42 人，其中高级职称 16 人，中级职称 16 人，其他 10 人。设置的工作部门有：办公室、采编部、流通部、阅览部、信息咨询部、双福分部。重庆交通大学图书馆全体馆员将竭诚为您服务！

## 2. 图书馆规章与基本知识

### 2.1 开放时间

1、南岸校区开放时间（8:00—22:30），双福校区开放时间（8:20—22:00）；周五下午全馆政治或业务学习，晚上开放时间为 18:30—22:30。

2、各部室具体开放时间见 <http://lib.cqjtu.edu.cn/kfsj.jhtml>。

3、此开放时间适用于学期中，寒暑假及国家法定假日的开放时间请见当时通知。

### 2.2 入馆须知

1、凭证入馆。读者入馆须用一卡通在门禁条码识别器上进行身份识别，一卡一人，依次进入；在各出入口如遇监测器报警，读者应配合接受工作人员的检查，不应有不文明的言行；违反规定强行进入并损坏门闸者照价赔偿。

2、读者入馆应注意仪容，讲文明、讲卫生，自觉遵守图书馆的各项规章制度，保持图书馆的整洁和安静。

3、图书馆是防火重点单位，严禁吸烟，禁止携带易燃、易爆物品。

4、爱护馆藏图书资料和公共设施。

5、依次就座，不得预占座位。如座位只放物品而无人看管超过 20 分钟，其他读者可使用该座位。图书馆对占位物品不负保管责任。

6、书包等私人物品可自备小锁存放于存包柜内。个人证件、钱款、手机等贵重物品请勿存入，如有遗失，责任自负。

7、遵守图书馆的规章制度，服从工作人员的管理。

### 2.3 借阅基本规则

#### 2.3.1 借阅期限与可借阅册数

读者类型	借阅期限	可续借次数	续借期限	可借阅册数
教师	180 天	1 次	180 天	20 册
其他员工	180 天	1 次	180 天	10 册
离退休人员	180 天	1 次	180 天	5 册

博士生	60 天	1 次	30 天	20 册
研究生	30 天	1 次	30 天	15 册
本专科学生	30 天	1 次	30 天	10 册

对于已经全部借出的图书，读者可进行预约，预约图书到馆后为读者在预约柜上保留一周。对其他读者已办理预约的图书不再办理续借。

### 2.3.2 违规处理

**超期：**读者所借书刊超出约定的借书期限，借书权自动暂停，直至其归还超期图书资料为止。凡超期图书资料每册每天收取超期费 0.05 元，每册封顶 10 元。寒暑假不计算在借期时间内。

**污损书刊：**在书刊上批注、圈划、涂抹者，除收回原书外，根据轻重程度，按书价 30%-100% 赔偿。污损严重，不能继续流通者，按丢失处理。

**丢失图书：**1987 年以前出版的图书按原价的 10 倍赔偿，1987 年以后(含 1987 年)出版的图书按原价的 3 倍赔偿。也可购买与原书相同的版本赔偿，另收取加工费 5 元。读者丢失或损毁书刊时，应及时主动说明情况并在一个月内办清赔偿手续。

**偷窃书刊：**凡不办理书刊借阅手续、私自将馆藏书刊藏于身上或夹带于其他物品之中离开图书馆，即视为偷窃书刊。私拆磁条、在馆藏书刊上撕页、挖割图片资料、使用他人遗失的借书证件冒借图书等行为皆视为偷窃书刊。违规者报纸 1 份赔偿 2—5 元，期刊 1 册赔偿 50 元，图书及过刊合订本，按原价 20 倍赔偿，并写出书面检查，视情节和态度建议所在学院给予纪律处分。

**其他：**损坏图书馆的各种设备装置，视情节轻重予以赔偿。在阅览桌上乱写乱划及有意污损墙壁者，将处以 20 元以上 500 元以下的赔偿。

## 2.4 通借通还服务

为了方便读者，提高馆藏图书利用率，图书馆实行两校区图书通借通还服务。本校持有一卡通的全日制本科生、研究生及教职工可享受该项服务，在各校区图书馆咨询处办理。

通借图书必须是在本校区无馆藏或馆藏图书已借完，且其它校区的馆藏图书呈“可借”、“在馆”的状态。通借图书申请者的个人借阅册数尚未达到规定数量且没有足以影响借阅权限的违章记录。申请有效期内最大申请册数为全日制本科生 2 册，教职工和全日制研究生 4 册。

读者可通过图书馆主页上的馆藏目录查询，获得需借阅图书的书名、索书号等信息，在各校区图书馆咨询处提交申请并登记。

服务时间与各馆咨询处工作时间一致。假期不开展此项服务。提交非本地图书借阅申请，工作人员3个工作日内通知读者。读者收到通知后应在7日内到该校区咨询处办理借阅手续；一旦逾期，图书将送回原馆藏地，并对委托者记录备案一次；当记录累计达到三次时，一年内将不再向该读者提供该项服务。

在图书馆开放时段（假期除外），读者可在任一校区归还其他校区的图书。如是非本地图书在图书馆咨询处归还，如是本地图书可在自助借还处归还。

### 3. 馆藏文献资源

重庆交通大学图书馆自 1951 年成立以来，不断丰富馆藏。近年来，随着学校资金投入增加，图书馆在资源建设方面有了长足进步，馆藏文献 415.5 万册（其中印本文献 197.5 万册，电子文献 218 万种），年订报刊 1000 余种，购买了 SCI、EI、Elsevier、CNKI、万方、维普等中外文数据库 103 个（外文 69 个（含字库），中文 34 个），形成了印本文献和电子文献相结合、覆盖学校所有学科专业的馆藏体系，满足了学校的教学科研需要。

#### 3.1 纸质资源

纸质资源包括中外文图书、报纸、期刊。藏书涵盖自然科学和社会科学多学科、多专业领域，其中尤以交通、建筑等学科专业为特色。

##### 3.1.1 纸质资源分布

校区	地点	名称	馆藏资源与服务内容
南岸校区	一楼大厅	明德书斋	收藏人生教育类书籍。
	202 室	土木工程借阅厅	收藏交通运输、建筑科学、水利工程类图书。
	212 室	外文阅览室	主要收藏外文图书、外文现刊及近 5 年的合订本外文期刊，内容涵盖了社会科学、自然科学等各大类。读者凭本人证件可以借阅图书，期刊不外借。
	301 室	中文报刊阅览室	收藏中文现刊和报纸以及近五年的合订本期刊，本室报刊不外借。
	302 室	自然科学借阅厅	收藏数学、计算机科学等自然科学、工程技术类图书。
	401 室	样本书阅览室	收藏所有馆藏样本书，是全馆普通中外文图书品种最多、最全、最集中的地方。本室图书不外借。
	402 室	文艺史地借阅厅	收藏文学艺术、历史地理类图书。
	502 室	社会科学借阅厅	收藏社会科学类图书。
	602 室	语言文教借阅厅	收藏文化教育、语言文字类图书。
双福校区	101 室	第四借阅厅	收藏数理科学、化学、文化、科学、教育、体育类图书；

	107 室	第一借阅厅	收藏语言文字、历史地理、文学类图书；
	201 室	中文报刊阅览室	收藏中文现刊和报纸，本室报刊不外借。
	208 室	第二借阅厅	收藏天文学、地球科学，生物科学，医药卫生，农业科学，工业技术，水利工程，交通运输，航空航天，环境科学，综合性图书类图书；
	304 室	第三借阅厅	收藏哲学、宗教，社会科学总论，政治、法律，军事，经济，艺术类图书；

### 3.1.2 重点资源推荐

#### 1、《四库全书》

《四库全书》是在清朝乾隆皇帝的主持下，由纪昀等 360 多位高官、学者编撰，3800 多人抄写，费时 13 年编成。丛书分经、史、子、集四部，故名四库。共有 3500 多种书，7.9 万卷，3.6 万册，约 8 亿字，基本上囊括了中国古代所有图书，故称“全书”。当年，乾隆皇帝命人手抄了 7 部《四库全书》，下令分别藏于全国各地。先抄好的四部分贮于紫禁城文渊阁、辽宁沈阳文溯阁、圆明园文源阁、河北承德文津阁珍藏，这就是所谓的“北四阁”。后抄好的三部分贮扬州文汇阁、镇江文宗阁和杭州文澜阁珍藏，这就是所谓的“南三阁”。

#### 2、明德书斋

明德书斋是我馆于 2016 年全新打造的文化育人项目，是面向学生成长的人生教育基地，环境舒适美观，深受广大师生的喜爱，囊括各类图书，主要分为选择人生、励志人生等主题。

### 3.2 数字资源

#### 3.2.1 数据库一览表

分类	数据库名称	学科属性	数据库资源简介
文摘索引	Web of Science (SCI)	综合	权威引文索引数据库 (含 SCI-E、CPCI-S、CPCI-SSH、)
	Engineering Village (EI)	工学	权威索引数据库 (含 EI Compendex 工程索引)



	Scopus 数据库	综合	是目前全球规模最大的文摘和引文数据库。
	中国科学引文数据库 (CSCD)	自然科学	中国科学引文数据库具有建库历史最为悠久、专业性强、数据准确规范、检索方式多样、完整、方便等特点,自提供使用以来,深受用户好评,被誉为“中国的 SCI”。
多种文献类型	CNKI 知识资源总库	综合	综合性全文数据库 (学位论文、期刊、报纸、专利、年鉴、会议论文、工具书等)
	万方数据知识服务平台	综合	综合性全文数据库 (学位论文、期刊、会议论文、标准等)
	百度文库	综合	最大的专业资源分享平台, 汇及 1.3 亿份高价值的文档资源
	中国共产党思想理论资源数据库	哲学、法学、历史学	系统、完整地收入了建党以来出版的所有马克思列宁主义中文版经典著作和党的文件、文献
电子期刊	Elsevier SDOL	综合	世界高质量学术期刊数据库
	EBSCO	综合	综合性全文数据库、过刊数据库
	SpringerLink	综合	综合性外文期刊
	Wiley Online Library	理学、工学	高质量学术期刊全文库
	Emerald	管理学	高质量管理类学术期刊全文库
	IEEE	工学	电子电气类数字期刊、会议录、标准全文库
	工业和应用数学会 (SIAM) 数据库	理学、工学	涵盖了整个应用和计算数学领域
	RSC 全文期刊数据库	理学	覆盖化学化工、环境科学与能源、生命科学、材料科学与工程以

			及食品工程等 20 多个学科领域
	Proquest research library	综合	收录了大量综合学科的核心学术期刊内容
	Transportation Research Record	交通	是世界上引用最多、发表最多的交通期刊之一，在交通相关话题的报道方面提供了无与伦比的深度和广度。
	ASCE	理学、工学	美国土木工程师学会出版的土木工程类期刊和会议录
	ASME	理学、工学	美国机械工程师学会出版的期刊和会议录
	维普期智立方	综合	综合性期刊全文数据库
	人大复印报刊资料	综合	社科类期刊全文数据库
	博看畅销期刊数据	综合	现今最大最全的人文畅销期刊数据
	airitilibrary 台湾学术文献数据库	综合	台湾地区最大的科学期刊数据库
报纸	CNKI 报纸数据库	综合	中文报纸全文数据库
	人大复印报刊资料	综合	社科类报纸
电子图书	超星数字图书	综合	国内最大的中文电子图书网站
	中文在线“书香中国”数字图书馆平台	综合	中国数字出版的开创者之一。提供数字图书 10 万种，汇集 3 万集专业配音录制的畅销小说。
	博图外文电子图书	综合	外文原版电子图书平台
	金图外文数字图书	综合	原版外文电子图书数据库
	馆藏图书电子版	综合	为保护本馆纸本馆藏，本馆利用数字化技术，将馆藏进行数字化处理，以便更好为教学、科研服务

	中版集团电子书	综合	新进电子书 11 万余种
	中国河湖大典数据库		“当代《水经注》”，10 卷本词典式彩色丛书《中国河湖大典》的数字化产品，1400 万字的中国江河湖泊电子百科全书。
学位论文	PQDT 学位论文	综合	国外博硕士学位论文全文数据库
	CNKI 博硕论文数据库	综合	中文博硕论文全文数据库
	万方学位论文数据库	综合	中文博硕论文全文数据库
	airitilibrary 台湾学术文献数据库	综合	台湾地区最大的科学学位论文数据库
	HKMO（港澳博硕）优秀学术全文资源库	综合	香港和澳门地区受政府资助的著名院校博硕论文。
	重庆交通大学本硕学位论文	综合	重庆交通大学历年本科、硕士的学位论文全文库
会议论文	CNKI 会议论文数据库	综合	中文会议论文全文数据库
	万方会议数据库	综合	中文会议论文全文数据库
	ASCE	理学、工学	美国土木工程师学会出版的土木工程类期刊和会议录
	ASME	理学、工学	美国机械工程师学会出版的期刊和会议录
	IEEE	工学	电子电气类数字期刊、会议录、标准全文库
专利、标准数据库	万方标准数据库	综合	中外文标准数据库
	大为 innojoy 专利数据库	综合	集全球专利检索、分析、管理、转化、自主建库等功能于一体，提供方便快捷的全球数据获取通道，高度整合全球专利文献资源
	IEEE	工学	电子电气类数字期刊、会议录、

			标准全文库
多媒体	麦达随书光盘	综合	随书光盘数据库
	超星名师讲坛视频	综合	国内知名专家学者知识讲座数据库
	爱迪科森网上学术报告厅	综合	大型视频专家报告库
	教学参考平台	综合	汇集众多高校优质课程资源
	Artlib 世界艺术鉴赏库	艺术学	互联网+时代全方位艺术鉴赏数据库, 定位于为艺术教育提供资源、素材及方法的深度学习数据库
	箱包网	艺术学	中国较大的箱包款式图库
	首饰网	艺术学	全球第一家专业时尚首饰设计资讯平台
	51CTO 学院	工学	IT 技能在线学习平台, 提供优质、专业并极富实际应用性的自助式 IT 培训课程。
万方视频	综合	以科技、教育、文化为主要内容大类的学术视频知识服务系统	
学习考试	维普考试资源系统	综合	集日常学习、考前练习、在线考试、模拟测试等功能于一体的数据库
	liearning 外语自主学习资源库	综合	为学习者提供汇聚全球精华的多种媒体资源和外语资讯、听说资源、口语课程、专业英语课程、多语言学习课程、通识英语、职业英语、专业英语、综合英语课程与考试资源
	新东方外语学习考试平台	综合	实现“一站式”学习, 帮助迅速提高外语水平, 顺利通过各类大学英语考试

专题	交通运输专题知识库	工学	覆盖全面、类型丰富、内容权威、更新及时、深度服务的交通知识专题数据库
	SpecialSci	综合	学科专题数据库，资源类型多样类型
	全球案例发现系统	管理学	第一家案例领域的专业发现系统，是最全面的案例研究领域的文献数据库集群
	国研网“一带一路”战略支撑平台	管理学、经济学	“一带一路”相关国内外智力成果的高端汇集平台
	国研网	管理学、经济学	由国务院发展研究中心主管、是中国权威的经济研究、决策支持平台
	RESSET 金融研究数据库	管理学、经济学	目前国内数据最全面、算法最准确、系统最稳定、使用最便捷的研究型数据库，是为实证研究、模型检验等提供支持的数据平台
	中国现代江河水利志数据库	工学	收录了新中国成立以来编修的800多册各级各类水利志书的全部内容，全面记载新中国江河治理及水利发展脉络
	中国经典水利史料数据库	工学	囊括2000余万字重要水利古籍，收录6300多幅水利珍稀古地图并对残缺地图进行数字化修复拼接，提供可靠翔实的水利史料参考
工具	方略学科导航系统	理学、工学	我国目前收录资源数量最多、学术质量最高、用户最多的学科导航网站集群

### 3.2.2 文摘索引等检索工具类

综合类的外文检索工具主要有 Web of Science, EI、Scoups 等。

文摘类的检索工具因其收录文献量大,更适合用于了解国内外研究现状,跟踪国内外最新研究进展。文摘索引类数据库自身没有全文,只提供文摘。学校购买了全文资源的,可通过文摘库提供的链接获取全文。

### 3.2.3 电子期刊类

中文期刊全文数据库有 CNKI 中文期刊全文数据库、维普科技期刊全文数据库、万方的数字化期刊等三大期刊全文数据库,包含国内万余种期刊的全文。

馆藏综合性外文全文电子期刊数据库有 Springer、EBSCO 等,其中 Springer 收录的期刊学术层次较高,适合查找国外研究前沿信息;而 EBSCO 上的文章学术水平稍低,更适合本科层次的读者使用;此外,还有大量的专业性全文数据库,如电子电气类专业数据库 IEEE、土木工程类数据库 ASCE、机械工程类数据库 ASME、数学专业类数据库 SIAM 以及管理类专业数据库 Emerald 等。

**全文数据库提供中学校购买了的资源可实现全文下载。**

### 3.2.4 电子图书类

中文电子图书有馆藏图书电子版、超星电子书、中文在线“书香中国”数字图书馆平台、中版集团电子书等;外文电子图书有博图、金图等电子图书等。

### 3.2.5 学位论文类

中文学位论文有 CNKI 中国优秀博硕士学位论文全文库、台湾科学、人社学位论文和港澳博硕士学位论文库;外文学位论文有 PQDT 学位论文数据库等。

### 3.2.6 考试与学习类

考试和学习类资源有新东方多媒体学习库、超星名师讲坛视频、爱迪科森网上学术报告厅、维普考试资源系统、教学参考平台等。

### 3.2.7 重点资源推荐

#### (1) Web of Science (SCI)

Science Citation Index Expanded (科学引文索引扩展版,SCI-E) 是 Science Citation Index (科学引文索引,SCI) 的网络版,目前包含在 Web of Science 数据库中。是全球知名

的科技文献检索工具全球知名的引文索引数据库，因为其具有开创性的内容、高质量的数据以及悠久的历史使得 SCI 在全球学术界有极高的声誉，被称为三大检索系统之首。

作为世界知名的引文索引数据库，SCI-E 收录了包括自然科学和工程技术、临床医学等领域的 170 多个学科 8600 多种有影响力的学术刊物，我校回溯数据自 2010 年至今。

网 址：<http://webofknowledge.com>

#### (2) Engineering Village(EI)

EI Compendex 是目前全球最全面的工程领域二次文献数据库，其收录范围涵盖了工程和应用科学领域的各学科，我校回溯数据自 1969 年至今。

数据库每年新增 50 万条工程类文献，其数据来自 5100 种工程期刊、会议文集和技术报告，共 7,000,000 多篇论文的参考文献和摘要。数据库每年增加选自 175 个学科和工程专业的大约 250,000 条新记录。数据库的内容每周更新，以确保用户掌握其所在领域的最新进展。

网 址：<https://www.engineeringvillage.com>

#### (3) SpringerLink

Springer 电子期刊数据库是德国施普林格(Springer-Verlag)世界著名科技出版集团的产品，通过 Springer LINK 系统提供学术期刊及电子图书的在线服务。Springer LINK 电子期刊包含 439 种学术期刊，其中近 400 种为英文期刊。Springer LINK 中的大多数全文电子期刊是国际重要期。覆盖的学科范围：生命科学、医学、数学、化学、计算机科学、经济、法律、工程学、环境科学、地球科学、物理学与天文学。

网 址：<https://link.springer.com>

#### (4) Elsevier (SDOL)

Elsevier 电子期刊全文库是由荷兰 Elsevier Science 公司出版的全球最大的电子期刊全文资源系统，该库致力于提高全球研究人员的效率，推动科学、技术和医学的发展。Elsevier Science 公司提供 2200 多种同行评议的高品质学术期刊。内容涉及：计算机科学、地球科学、工程能源和技术、环境科学和技术、生命科学、材料科学、数学、物理和天文学以及社会科学。

网 址：<http://www.sciencedirect.com>

#### (5) CNKI 知识资源总库

CNKI 是中国知识基础设施工程 (China National Knowledge Infrastructure) 的简称, 是综合性的大型数据库。CNKI 收录国内 9100 多种重要期刊, 覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域, 全文文献总量 3000 多万篇; 收录全国 380 家博士培养单位的博士学位论文, 530 多家硕士培养单位的优秀硕士学位论文; 收录 2000 年以来中国国内重要报纸刊载的学术性、资料性文献, 且连续动态更新数据; 还包含了我国 2000 年以来国家二级以上学会、协会、高等院校、科研院所、学术机构等单位的论文集, 且年更新约 10 万篇论文。CNKI 是国内科技人员最重要的中文文献及文献线索来源之一。

网 址: <http://www.cnki.net/>

<http://202.202.244.3/kns55/> (本地)

#### (6) 百度文库

我校图书馆引进的百度文库从 2017 年 5 月 19 日已经正式开通。百度文库依托全球最大中文搜索引擎, 打造出最大的专业资源分享平台, 百度文库现汇及 1.3 亿份高价值的文档资源, 内容涵盖全民教育、学术文献、行业报告、应用文书等领域, 涵盖基础教育、资格考试、人文社科、经营管理、工程技术、IT 计算机、医药卫生、农林渔牧等 53 个行业。

网 址: <https://wenku.baidu.com/>

#### (7) 馆藏图书电子版

为更好地保护本馆纸本馆藏, 本馆利用数字化技术, 将馆藏进行数字化处理, 以便更好为教学、科研服务。为保护知识产权, 本站内容仅供本校校内科研与教学免费使用, 且每次只能使用局部内容, 不提供下载复制功能。

网 址: <http://202.202.244.9:9080/> (本地)

#### (8) 麦达随书光盘

为了方便读者借阅图书的随书附盘, 也为了更加丰富学校自动化系统展示的图书信息, 我校现开通使用“麦达博云光盘云系统”。欢迎广大师生积极使用, 并向我们反馈宝贵的意见和建议。

麦达博云光盘云系统拥有一个覆盖全国的光盘服务体系称为光盘云, 它的光盘资源保证率达到了 90% 以上, 已经做好的随书光盘数量为 7 万张左右, 新增光盘仍在源源不断地上传至光盘云中的各个服务器。博云光盘云系统提供了高速的下载服务, 让读者可以迅速的获得自己想要借阅图书的随书附盘。

网 址: <http://202.202.244.4:8080/> (本地)



### 3.3 文献资源检索与使用

#### 3.3.1 纸质资源

##### 1、书目查询

通过图书馆主页“馆藏目录”或“图书定位”入口检索，是读者利用图书馆文献信息资源的重要窗口。读者通过题名、责任者、出版者、标准编码((ISSN, ISBN)、索书号等检索图书馆的馆藏资源，可分图书、期刊进行检索。还可实现分类浏览、热门推荐、新书通报、期刊导航、读者荐购及我的图书馆等功能。读者可通过馆藏信息全面了解图书在本馆的详细分布情况，包括每册图书的借阅状态（可以看出哪些图书是可借状态）、楼层分布情况。在详细信息中，读者可记下排架号，以便在书库中查找图书文献。



**图书馆RFID图书定位系统**

题名

如果点击定位按钮后，无法正确显示Flash，请先下载Flash插件安装！

序号	题名	责任者	索书号	条码号	层位信息	图书状态	定位
1	高等数学		013/L887	2313563	南岸三教借阅厅55排A面5架1层	在馆	<a href="#">定位</a>
2	高等数学		013/ZH103	2313133	南岸三教借阅厅55排B面5架5层	在馆	<a href="#">定位</a>
3	魔研考研数学之高等数学		013/X274	2313024	南岸三教借阅厅55排B面4架3层	在馆	<a href="#">定位</a>
4	高等数学及其应用 上册		013/ZH008	2312753	南岸三教借阅厅55排B面5架5层	在馆	<a href="#">定位</a>
5	高等数学(下册)学习辅导与习题解答·理工类·第五版		013/W086	2303897	南岸三教借阅厅55排B面3架2层	在馆	<a href="#">定位</a>
6	高等数学(下册)学习辅导与习题解答·理工类·第五版		013/W086	2303896	双福借阅四厅27排B面1架2层	在馆	<a href="#">定位</a>
7	高等数学及其应用 上		013/R102	2303865	南岸三教借阅厅55排B面1架3层	在馆	<a href="#">定位</a>
8	简明高等数学(上)习题全解指南		013/W388	2303665	双福借阅四厅27排B面2架1层	在馆	<a href="#">定位</a>
9	简明高等数学(上)习题全解指南		013/W388	2303664	南岸三教借阅厅55排B面3架4层	在馆	<a href="#">定位</a>
10	简明高等数学(下)习题全解指南		013/W388	2303659	双福借阅四厅27排B面2架1层	在馆	<a href="#">定位</a>

第11/727页 共7266条记录 首页 上一页 下一页 尾页 1/1 90

版权所有：宁波市远望谷信息技术有限公司 ©2009

### 3.3.2 数字资源

#### 1、资源查找途径

(1) 进入数字图书馆主页 (<http://lib.cqjtu.edu.cn/>)，在图书馆首页“统一检索”框内输入关键词，点击检索，即可“一站式”查找我馆纸质图书的馆藏信息以及现有的电子图书、电子期刊、学位论文、视频资源等数字资源。



(2) 进入数字图书馆主页 (<http://lib.cqjtu.edu.cn/>)，在检索框中查找数字资源，可根据语种进行查询，实现跨库检索。

(3) 通过“数字资源”栏目或“查找资源”栏目下所列数据库，进入具体的数据库进行单库检索。数据库导航提供本馆购买和试用的所有数据库资源，提供本馆数据库资源的浏览。查找到所需要的数据库以后，建议读者先点开查看“数据库简介”和“使用手册”后，再入库进行检索。

## 2、数字资源使用基本技巧

布尔检索 (Bool Logical Search) 是利用布尔逻辑运算符进行检索词的逻辑组配，即采用布尔代数中的逻辑“与” (AND)、逻辑“或” (OR)、逻辑“非” (NOT) 等运算符，

来表达检索词与检索词之间的逻辑关系，将检索提问转换成逻辑表达式，计算机将根据逻辑表达式与系统中的记录进行匹配。

在检索实践中，检索提问涉及的概念往往不止一个，而同一概念又往往涉及多个同义词或相关词，为了正确表达检索提问，通常需要用逻辑运算符将不同的检索词组配起来。

#### ①逻辑“与”：and 或\*

逻辑“与”运算符表示检索概念之间的相交关系，一般用于组配不同的检索概念，表示它所连接的两个检索词必须同时出现在一篇文献记录中才满足检索条件。例如“A and B”，即表示被检索的信息中必须同时含有“A”和“B”才算命中。

这种组配可以缩小检索范围，提高检索的专指性，提高查准率。

#### ② 逻辑“或”：or 或 +

逻辑“或”运算符表示检索概念之间的相并关系，表示它所连接的两个检索词中任意一个出现在结果中就满足检索条件，可用其组配表达相同概念的检索词，如同义词、相关词等。例如“A or B”，即表示在一篇信息中只要含有“A”和“B”中的任何一个即算命中。

这种组配可以扩大检索范围，防止漏检，有利于提高查全率。

#### ③ 逻辑“非”：not 或 —

逻辑“非”运算符用于在某一信息集合中排除不需要的或影响检索结果的概念。例如“A—B”，即表示检索结果中包含 A 但不能包含 B。

逻辑“非”运算符可缩小检索结果，在使用时要慎重，因为它有可能将相关的文献信息排除掉，造成漏检。例如用 energy-nuclear 查找能源方面但不包括核能的文献信息，就有可能将既含有 energy 又含有 nuclear 的信息都去掉，造成漏检。

## 4. 图书馆服务

### 4.1 读者管理与培训

#### 4.1.1 读者管理

##### (1) 读者证件

读者证件是读者进入图书馆、享受图书馆服务的有效凭证，本馆读者证件为信息中心统一办理的一卡通。读者凭本人的有效一卡通入馆。读者一卡通只限本人使用，不得转借、冒用，一经发现上述情况，经核实后，图书馆有权给予停借、取消借书权等处罚。转借他人使用所造成的损失由证件所有人承担。

读者应遵守图书馆各项规章制度，离校时须清还所借图书资料，办理离馆手续。一卡通应妥善保管，一旦丢失或被损坏，应及时到校园卡管理中心办理挂失或报损，以免造成经济损失。如因证件遗失而未挂失，或在挂失前发生被冒借书刊的情况，或转借他人使用所造成的损失由本人承担。

##### (2) 借阅权限开通

读者由学校信息中心统一办理一卡通，自动获得图书馆借阅权限。具体借阅权限见本指南 2.3.1 “借阅期限与可借阅册数”。

##### (3) 挂失

一卡通应妥善保管，一旦丢失或被损坏，应及时到信息中心或一卡通自助机办理挂失或报损，以免造成经济损失。如因证件遗失而未挂失，或在挂失前发生被冒借书刊的情况，造成的损失由证件所有人承担。

##### (4) 补办

读者直接到学校信息中心补办一卡通，凭新卡享受各项服务。

##### (5) 注销

读者办理离校手续时，需还清所借图书并结清超期罚款金，借阅及校外访问系统权限随即注销。硕士、博士研究生离校前，需网上提交学位论文，网上提交时，需以一卡通号为用户名，提交审核后方可办理离校手续。网上成功办理离校手续的同学相关信息会在 30 分钟内自动提交到校统一网上离校手续办理系统，不再需要来图书馆办理纸质离校手续。可网上查询本人办理图书馆离校手续相关情况。

部分同学由于存在同姓名或其它原因，网上不能办理，需到图书馆手工办理。

#### 4.1.2 读者培训

读者培训是图书馆为全校师生推出的信息服务，旨在提升读者的信息素养，更好地利用图书馆资源和图书馆服务，主要包括新生入馆教育(本科生、研究生)、数字资源专题培训讲座等。图书馆相关培训信息会及时发布在图书馆主页。

### 4.2 文献搜索与导航

文献搜索与导航服务主要包括公共目录检索 OPAC、数据库导航、随书光盘、知识发现等服务。

#### 4.2.1 公共目录检索 OPAC

OPAC 是 Online Public Access Catalogue 的缩写，即联机公共查询目录。读者可根据题名、著者、索书号和主题词等途径检索图书馆的资源。详见主页的馆藏目录。

#### 4.2.2 数据库导航

为读者提供数据库导航，包含数字图书、数字期刊、学位论文、特色馆藏、权威检索工具等，是读者利用图书馆数字文献信息资源的重要窗口。

#### 4.2.3 随书光盘

为读者提供随书光盘服务，读者通过表达随书光盘资源管理系统获取图书的随书光盘资料。

### 4.3 读者门户

读者门户主要包括公共主页、我的书斋、移动图书馆门户。

#### 4.3.1 公共主页



图书馆门户网站 (<http://lib.cqjtu.edu.cn/>) 提供读者资源服务、信息服务、图书馆概况、新闻通告、我的书斋、校外访问等功能，是读者利用图书馆资源和服务的重要平台。

### 4.3.2 我的书斋



“我的书斋”是读者在图书馆的个性化知识社区，提供我的图书馆、书目检索、读者荐购等功能。打开图书馆主页进入“我的书斋”。“我的书斋”登录可以在图书馆主页上完成，用户名为一卡通号、初始密码为身份证后6位，末尾字母用1代替。

### 4.3.3 移动图书馆门户



移动图书馆是指移动用户通过移动终端设备（智能手机、IPAD 等）访问阅读图书馆资源，以及业务查询的一种服务方式，满足读者随时随地学习的需求，提供馆藏 OPAC 查询、移动阅读、电子书阅读、数字资源检索、个人图书馆、信息订阅等服务。我馆采用超星移动图书馆系统。

## 4.4 自助设备服务

### 4.4.1 RFID 自助借还机

图书馆提供自助借还服务。借书时，在自助借还机指定位置放置一卡通进行验证，将多本图书同时放置在图书扫描区域，确认后即可完成借阅；还书时，只需将多本图书放置在扫描区域，确认后即可完成归还。自助借还机还提供借阅查询、语音提示功能。

#### 4.4.2 自助打印复印系统

打印、复印完全实现自助式无人化管理，可凭借校园卡自主进行复印、打印。

#### 4.4.3 自助超期罚款机

图书馆摆放有自助超期罚款机。缴纳超期罚款时，使用一卡通，根据提示完成罚款缴纳。

### 4.5 教学与科研支持

#### 4.5.1 科技查新

科技查新是以文献为依据，运用检索手段，通过对检索出的文献进行综合分析对比，公正、客观地描述查新项目情况，出具科技查新报告，为科研立项、成果鉴定和奖励、专利申请、技术咨询等提供可靠的文献依据。

需要查新的老师请提前 15 天以上自行登录西南信息中心“业务在线受理系统”(<http://www.chaxin.org.cn>)，用手机号进行注册，在线提交查新委托，并提前缴纳查新费用，以便排队等候查新。

如确有困难，请填写好查新委托单[查新委托单（西信）.doc](#)后，本人将电子版交由图书馆 304 熊老师处，以便现场指导、协助办理。

联系电话：62652309

#### 4.5.2 收录引用

根据读者及项目要求，对其文献被 SCI、EI、CSSCI、CSCD 等检索系统收录情况进行检索并出具报告。

服务部门：信息咨询部，地址：重庆交通大学图书馆 304 文献开发室，联系电话：023-62652309。

#### 4.5.3 课题跟踪服务

根据用户需求，针对用户的研究方向或研究思路，通过对信息的收集、筛选、整理，一次性或定期将符合需求的最新相关文献信息传送给读者，保证资料检索的完整性及新颖性，并可直至协助课题完成的一种信息服务。服务内容可以从课题查新、立项申请、开题报告、



中期检查、成果验收、后续进展等科研活动的各个阶段进行文献信息服务。检索结果大部分提供文献的文摘，也有一部分为电子全文。

服务部门：信息咨询部，地址：重庆交通大学图书馆 304 文献开发室，联系电话：023-62652309。

#### 4.5.4 文献传递

在用户对某篇文献或某本图书原文获取有困难时，图书馆可通过国内外合作机构，代为获取。我馆与北京大学图书馆(<http://www.lib.pku.edu.cn>)和国家科技图书文献中心(NSTL, <http://www.nstl.gov.cn>)达成了文献传递服务协议，为我校读者提供国内外的期刊论文、会议论文、报告、标准、专利以及图书等文献的检索及原文复制和传递服务。填好服务申请表后发送至 [informat@cqjtu.edu.cn](mailto:informat@cqjtu.edu.cn)，并与图书馆信息咨询部联系（电话 023-62652309）。

#### 4.6 校友服务

校友服务是重庆交通大学图书馆针对毕业校友推出的服务，包括重庆交通大学毕业的本科、专科生和博士、硕士毕业生以及各类持有学校颁发进修结业证的进修学习人员。毕业校友凭借毕业（或结业）证书原件申请并办理借书卡。凭卡外借图书。图书可同时借阅的总册数为 3 册，借期 6 个月。凭卡进馆内阅读纸质报刊，阅读和下载图书馆所订购的各种数字图书、数字期刊、视频讲座等文献数据库。凭卡可以查询馆藏书刊及本人的借阅历史信息，可享受文献传递、科技查新、代查代检和定题服务等服务。

#### 4.7 捐赠服务

重庆交通大学图书馆欢迎本校师生、校友及社会各界人士向图书馆捐赠图书资料。图书馆接受图书资料后，根据文献内容选择适合图书馆收藏的文献进行编目加工后提供读者利用。图书馆将向捐赠者颁发证书以示感谢。

捐赠者可通过以下三种方式进行捐赠：1. 捐赠者送书上门。捐赠者可将图书资料直接送到重庆交通大学图书馆采编部。联系电话：023-62652312。2. 捐赠者邮寄。邮寄地址：重庆市南岸区学府大道 66 号重庆交通大学图书馆采编部。邮政编码：400074。3. 图书馆上门提取。大批捐赠图书资料，可由图书馆派人员上门提取。联系电话：023-62652310。

#### 4.8 环境服务

环境服务主要包括基本环境服务、标识服务、信息发布与交互、有线与无线网络、便民服务和饮用水服务。

##### 4.8.1 基本环境

重庆大学图书馆总面积 3.8 万平方米，共有阅览座位 3585 个。为确保读者有舒适的借阅环境，图书馆提供空气调节、公共卫生等环境服务。

#### 4.8.2 标识服务

为导引读者在图书馆内方便快捷地获取服务及畅行无障碍，图书馆提供中英文对照的标识导引服务。

#### 4.8.3 信息发布与交互

利用 LED、液晶显示屏等终端设备在公共区域向读者发布图书馆的最新通知和公告，并展示读者感兴趣的数据，例如最新书评、新书通报、推荐阅读、借阅排行榜等内容。

#### 4.8.5 饮用水

图书馆各楼层均免费提供开水服务。

## 5. 查找资源

### 5.1 在家或出差在外如何使用图书馆订购的电子资源？

校外访问系统：重庆交通大学图书馆订购的电子资源只限校园网 IP 范围内访问，但家在校外或出差在外均可以通过进入图书馆主页，点击主页右上方校外访问，进入数字资源远程访问系统来获取本校已购买数字资源。使用数字资源远程访问系统，需要用户帐号进行登录验证。

登录方式：

(1) 图书馆借书账号登录用户名：一卡通号；密码：图书借还密码（密码默认身份证 6 位 末尾字母用 1 代替）；



(2) 学校一卡通统一授权方式登录用户名：一卡通号；密码：身份证后 6 位；



在使用过程中出现任何疑问，请联系图书馆信息咨询部王老师，电话 62789125 或加 QQ 群 224225719 咨询。

### 5.2 如何查找基金信息？

(1) 国内重要基金项目主要有国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部人文社科项目。

》国家自然科学基金检索

可以分为项目综合查询和人员获资助项目信息查询。项目综合查询中可以输入批准号、项目名称、项目负责人、单位名称、申请代码以及项目主题词等进行检索，可以查询 1999 年至今所立项目。人员获资助项目信息查询必须输入获资助人员姓名，单位代码和单位名称输入其一即可。所有检索结果只有项目批准号/项目代码、项目名称、项目负责人、依托单位、批准金额和项目起止年代等题录显示，没有项目摘要和其他详细信息。

网址：<https://isisn.nsf.gov.cn/egrantindex/funcindex/prjsearch-list>

#### 》科学网基金检索

科学网作为中国最大的科学网络社区，提供国家自然科学基金及其系列基金信息的检索服务，并提供有关基金的申请快讯、基金经验等讯信，发布相关通知、公告，提供经验交流服务。

网址：<http://fund.sciencenet.cn/>

#### 》国家社科基金检索

网址：<http://fz.people.com.cn/skygb/sk/>

#### 》教育部人文社科项目检索

网址：<http://www.sinoss.net/>

(2) 国外重要基金项目主要有：美国国家科学基金项目、欧洲科学基金项目等。

#### 》美国 NSF 项目

网址：<https://www.nsf.gov/>

#### 》德国科学基金

网址：[http://www.dfg.de/en/funded\\_projects/index.html](http://www.dfg.de/en/funded_projects/index.html)

#### 》欧洲科学基金

网址：<http://www.esf.org/>

#### 》国际科学基金

网址：<http://www.ifs.se>

#### 》加拿大自然科学与工程研究理事会

网址:<http://www.nserc.ca>

》 澳大利亚研究理事会

网址:<http://www.arc.gov.au>

》 中德科学中心

网址: <http://sinogermanscience.dfg.nsf.cn/cn/index.html>

## 6. 检索技巧

### 6.1 如何查找哪些期刊被 SCI 收录?图书馆订购的是哪个版本?

答:SCI 收录检索有核心版和扩展版之分。其中 SCI 核心版(Science Citation Index®, SCI)即原 SCI 纸质版和光盘版,其收录期刊 3700 多种;SCI 扩展版(Science Citation Index Expanded™, SCI-E)即 Web 网络版,收录期刊 8300 多种,收录期刊每年会有变化。

图书馆订购的是 SCI 扩展版,内容包括 2010 年至今。

网址: <http://webofknowledge.com>

### 6.2 如何查找期刊的影响因子和分区?

答:一种期刊在某年的影响因子((Impact Factor, IF)是表征期刊影响大小的一项定量指标,它是指该刊前两年所发表论文在当年平均被引率,因此不同的期刊不同的年份其影响因子也是不一样的。在同一学科内,影响因子的高低一定程度上表明该期刊学术影响力的大小。但须注意,不同学科的期刊影响因子可能会有很大差异,可比性不强。同时还需注意,目前并没有针对单篇文章的影响因子。

国内外期刊影响因子查找办法分别如下:

(1) 国际期刊影响因子主要通过 Thomson Reuters 每年发布的期刊引证报告 Journal Citation Reports (JCR) 进行查询,它对 Web of Science 中 8000 多种学术性科技期刊进行了分析评价,利用 JCR 可以查找每种期刊影响因子(Impact Factor)、被引总次数(Total Cites)、立即影响指数(Immediacy Index)、文献总数(Articles)、被引半衰期(Cited Half-life)的数据及排序情况。因我馆未订购 JCR 数据库,因此我校读者不能直接到 JCR 数据库中去查询。

网址: <http://isiknowledge.com/JCR>

(2) 国内期刊影响因子检索主要有 4 个途径:中国科学院国家科学图书馆编制的以《中国科学引文数据库》(CSCD)为基础的《中国科学计量指标:期刊引证报告》;中国科学技术信息研究所每年发布的《中国科技期刊引证报告》(China Journal Citation Reports, CJCR)所提供的中文科技期刊的影响因子;南京大学“中国社会科学研究评价中心”编制的《中文社会科学引文索引》(CSSCI)提供的中文人文和社会科学期刊影响因子。中国学术期刊(光盘)杂志社每年基于 CNKI 中国学术期刊数据库编写的《中国学术期刊综合引证报告》所提供的中文学术期刊的影响因子。

### 6.3 如何查找哪些期刊被 EI 收录?

答：EI 每年不定期更新所收录的期刊，查找哪些期刊被 EI 收录，必须进入 EI 数据库以后，在右侧的 Source title 中进行检索或者浏览。

重庆交通大学图书馆提供 SCI、EI、CSSCI、CSCD 等论文收录检索服务。

网址：<https://www.engineeringvillage.com>

#### 6.4 如何查找论文被引用的情况？

目前，主要使用 Web of Science 的 Cited Reference Search 功能来查期刊论文、会议论文、图书被国际期刊引用的情况。Web of Science 包含 SCI-EXPANDED, CPCI-S 等子库，可分别用于查询自然科学、社会科学、会议论文、社科图书的引用情况。用户可以根据需求选择查询的子库，并通过被引用的作者、被引用的期刊、会议、专著和专利以及这些著作发表的年代等多个检索入口对检索条件进行限制检索。如果被检索的论文是 SCI 收录的，也可以直接通过对目标文章的检索看到该论文被引用的情况。同时该数据库平台还提供了引文定制功能，一旦目标论文有新的被引用情况，系统自动发送提醒邮件。

查找论文被国内期刊引用情况可以通过中国科学文献服务系统 (Science China) 中的“中国科学引文数据库 (CSCD)”进行检索。该库收录了国内科技核心期刊近千种，提供每篇期刊文献所引用的所有的参考文献，是国内权威的引文数据库。通过南京大学“中国社会科学评价中心”编制的《中文社会科学引文索引》(CSSCI) 进行检索。CNKI 收录的论文有基于 CNKI 数据库的引用次数和引文。

此外，用户也可以通过 Google Scholar Scopus 等不同的网络学术搜索引擎或数据库查询途径，了解论文的被引用情况。

#### 6.5 如何检索某个作者的文章是否被 SCI-E 收录？如何检索某个作者的文章被他人引用？

答：进入 Web of Science 数据库。在“所有数据库”一栏中单击“Web of Science™ 核心合集”中的“引文索引”。输入作者姓名时，中文作者姓名的规则为“姓的全拼+空格+名字拼音的首字母，如“张哲峰”在 SCI 中应为“Zhang ZF”，由于 SCI 中姓名采用缩写方式，因此中文作者的重名非常多，检索时最好再加上地址进行限定，如“Chongqing”，或者用邮编，“400074”；如果用学校名称进行限定，则输入“Chongqing Jiaotong Univ\*”。检索到的文章即为 SCI-E 收录文章。

如果文章被人引用，该文章的被引频次则显示为一数字。点击该数字的链接，则进入引用文章信息页，可以看到具体是哪些文章引用了该篇文章。如果要剔除掉自引次数，则在引用文章信息页左边的精炼检索结果中点开“作者”标签，查看原文章作者在引用文献列表中共出了多少次，这个数字则为自引的次数；减掉自引后即为他引的次数。

重庆交通大学图书馆提供 SCI、EI、CSSCI、CSCD 等论文收录检索服务。

#### 6.6 常用于科研评价的国外数据库有哪些?

答:常用于科研评价的国外数据库有三个:SCI(科学引文索引),EI(工程索引)、CPCI(科技会议引证索引,原ISTP),也被称为三大检索工具,它们分别从自然科学(期刊)、工程技术和国际会议等角度来对学术论文进行评价。其中,SCI与CPCI还提供论文引用评价的查询功能。

重庆交通大学图书馆购买了Web of Science数据库的网络版。图书馆订购的SCI内容包括2010年至今。

网址: <http://webofknowledge.com>

重庆交通大学图书馆购买了Engineering Village数据库全库的网络版。

网址: <https://www.engineeringvillage.com>

#### 6.7 如何确定某个课题在国内外有哪些主要研究者和研究团队?如何查找该课题的国内外高影响力文章?

答:利用大型外文检索工具,如Web of Science中的SCI、EI(工程索引)等可以确定国外主要研究者和研究团队。在检索结果页面的“精炼检索结果”或“Refine Results”中会按作者或机构进行排序,排在最前面的即为该课题的主要研究者或研究团队。

查找国外的高影响力文章需要进入Web of Science中,输入检索词得到检索结果后,点击右上角的“创建引文报告”,被引文献最高的文章会列在最前面,这些文献即为该领域内的高影响力文献。需要说明的是选择数据库时必须只选Web of Science才会出现“创建引文报告”。

进入中国知网中心网站,输入检索词检索并得到检索结果,选择检索结果列表上方的“检索结果分组筛选”中的“文献作者”,在左方会出现“按文献作者分组”的结果,显示出该课题相关文章发表最多的作者主要有哪些;如点击作者单位,则可得到发文最多的机构是哪些,这些就是国内主要研究者和研究机构。选择检索结果列表上方“排序”中的“被引频次”,使检索结果按被引次数排序,即将检索结果中被引用次数最高的文章排在前面,这些文章即为国内高影响力文章。

#### 6.8 发表文章前如何通过检索确定适合投稿的国内外期刊有哪些?



答：利用大型外文检索工具，如 Web of Science、EI(工程索引)等，检索出与所要发表文章相同主题的文章，在检索结果列表中对检索结果进行分类分析，选择期刊来源，可看出发表该主题相关文章较多的期刊有哪些，这些期刊就是适合该篇文章投稿的期刊。

进入万方数据知识服务平台，点击在检索框上方点击“期刊”标签，输入检索词，检索出与所要发表文章相同主题的文章，在检索结果左边的“刊名”中，可看出发表该主题相关文章较多的期刊有哪些，这些期刊就是适合该篇文章投稿的期刊。或者进入万方资源系统的学术期刊，按学科分类找到相关学科，即可得到该学科相关的所有期刊。

#### 6.9 如何查找要投稿的国外期刊的联系方式或投稿方法？

答：要查找国外期刊的投稿方式，需要进入外文全文数据库，如 Elsevier、Springer、等电子期刊数据库。进入电子期刊数据库后按刊名查找到要投稿的期刊，进入该期刊的首页，可以看到与投稿相关的一些信息，找到“For authors”或“Author Guidelines”等页，就可找到在线投稿或其他投稿方式，有的还提供了在线编辑功能。例如 Elsevier 就设有专门供作者投稿的平台，可直接在网上投稿。

#### 6.10 如何利用网络学术交流平台

答：网络学术交流平台，是纯粹定位为学术和学者交流的平台，让大家能够扩大交流互动、共建共享资源。

常用的网络学术交流平台有：

(1) 科学网:是由中国科学院、中国工程院和国家自然科学基金委员会主管，科学时报社主办的综合类科学网站。作为服务于科学与高等教育界核心人群的垂直门户网站，提供快捷权威的科学新闻报道、丰富实用的科学信息服务以及相关各个学科领域的交流平台。

网址：<http://www.sciencenet.cn/>

(2) 小木虫:创建于 2001 年，是学术信息交流性质的综合科研服务个人网站，为中国学术科研免费提供动力。内容涵盖多种学科，此外还有基金申请、专利标准、留学出国、考研考博、论文投稿、学术求助等实用内容。注册会员主要来自国内各大院校、科研院所的博士研究生和企业研发人员。

网址：<http://muchong.com/bbs/index.php>

## 7. 常见问题

### 7.1 如何查询和找到需要的图书？

答：请使用图书馆主页 (<http://lib.cqjtu.edu.cn/>) 的“馆藏目录”或“图书定位”检索服务。

请注意记录图书的排架位置，这是查找图书的重要线索。

### 7.2 如何访问“我的书斋”？书斋密码忘记了，怎么办？

答：“我的书斋”是图书馆为读者提供的个性化知识服务平台，通过个人书斋，读者可以查询借阅情况、办理续借。个人书斋位于图书馆主页的右上角，点击“我的书斋”直接访问。请使用一卡通号登陆，密码默认为身份证后 6 位，末尾字母用 1 代替。登陆后可修改密码，完善信息。

如果遗忘书斋密码，可联系图书馆信息咨询部，联系电话：023-62789125。

### 7.3 图书馆很多书籍都有附赠光盘，如何查找和下载这些光盘资料？

答：你可以使用“麦达随书光盘”数据库查找相应资源。

### 7.4 想借其他校区的图书又没时间跨校区借书，应该怎么办？

答：咨询大厅前台工作人员，使用图书馆的通借通还服务，图书馆帮你查找并运送到指定校区图书馆。具体见本指南 2.4 “通借通还服务”的规定。

### 7.5 如果所借阅的图书不慎丢失，怎么办？

答：读者所借书刊，必须注意爱护，妥善保管，如所借书刊遗失或严重损毁，需要按照规定承担赔偿责任，具体见本指南 2.3.2 “违规处理”中图书丢失的规定。

### 7.6 为什么我不能访问图书馆的某些数字资源？

答：首先，请先确定您的电脑地址在学校 ip 段内，大部分数字资源都是 IP 控制的；其次，确定您已经通过 dr.com 连接外网，大部分数字资源，尤其是外文数字资源都是远程数据库，必须连接外网；最后，请检查用于查询的电脑有没有安装代理软件，因为图书馆购买的很多外文数据库不支持使用代理。如果还不能解决问题，请联系信息咨询部，联系电话：023-62652311。

### 7.7 图书馆有电子图书吗？怎么查询和阅读？

答：图书馆拥有电子图书，请通过主页“统一检索”框直接检索或进入相关数据库查询和阅读。外文电子图书有博图外文数字图书、金图外文原版数字图书馆等，中文电子图书数据库有超星数字图书、中文在线数字图书、馆藏图书电子版等。

注意：部分电子图书需要安装专用阅读器，请留意下载和安装。

#### 7.8 如何查找数字资源？

答：进入数字图书馆主页 (<http://lib.cqjtu.edu.cn/>)，在“统一检索”框中查找数字资源，还可以通过“数字资源”栏目下所列数据库或“查找资源”栏目，进入本馆数据库检索数字资源。

#### 7.9 图书馆购买了很多数据库，分别进入每个数据库检索较为繁琐，请问有没有类似 Google 的检索工具实现一键统一检索？

答：有的，请使用图书馆主页的统一检索，集成了几乎所有的图书馆所购买的中外文数字文献资源。

#### 7.10 为什么 SCI-E、EI 等数据库都没有全文呢？

答：根据有无全文，文献数据库一般分为全文数据库和文摘/索引数据库。

全文数据库含有全文在内的文献的详细信息，如 Elsevier、Springer 等。而文摘索引数据库则只包含以文摘为主要内容的文献信息，没有收录全文。SCI-E、EI 属于文摘索引数据库，故没有收录全文。即使你在文摘数据库中看到“Full Text”或者“全文”链接，能否获取全文主要取决于图书馆是否购置该数据库的使用权。

#### 7.11 如何办理科技查新？

答：重庆交通大学图书馆信息咨询部负责科技查新工作，根据图书馆网站写明的要求提交查新需求。联系电话：023-62652309。

#### 7.12 如何办理论文收录与引用证明？

答：到图书馆信息咨询部（南岸校区图书馆三楼）现场检索并出具检索报告。用户提前准备好以下内容，包括需要查证的文献篇名、作者、收录号，如是英文文献请务必提供英文篇目和作者名，以提高查找速度。请务必填写准确，否则容易造成漏检。

#### 7.13 在使用图书馆过程中，遇到问题怎么向馆员求助？

答：你可以通过以下方式获得帮助：

- (a) 当面咨询。读者可直接咨询任何一位工作人员，我们将竭诚为您服务。
- (b) 邮件咨询。图书馆邮箱：[zglzyz@cqjtu.edu.cn](mailto:zglzyz@cqjtu.edu.cn)。
- (c) QQ 咨询：



- (d) 电话咨询。联系方式见本指南第 8 章。

## 8.联系我们

职位	姓名	联系方式
总支书记	陈国容	023-62789038
馆长	黄健平	023-62652308
副馆长	俞兴东	023-62789142

部门	部门职责	负责人	联系方式
办公室	图书馆的办事机构。负责对外联系、对内协调、来访接待、会议安排、文书档案、业务统计、财务及国有资产管理、消防与卫生工作等。	刘良璧	023-62652310
采编部	负责全馆中、外文文献的采购、分编、加工整理、典藏工作。	王 琴	023-62652312
流通部	提供图书外借、阅读辅导、参考咨询等服务。	苏伯洪	023-62652304
阅览部	提供馆内阅览中外文图书、报刊服务。	赵丽杰 (馆长助理)	023-62652313
信息咨询部	提供文献检索、文献收录、文献传递、学科化信息服务、学位论文收集、文献信息素质教育等多种形式的信息检索和参考咨询服务。	万慕晨	023-62652311
	负责图书馆的自动化、数字化建设及图书馆网络和硬件设施的日常管理和维护。		023-62789125
双福校区图书馆	提供图书借阅、期刊阅览、电子文献阅览等服务。	郭雨晴	