



讲座签到

挖掘学习、研究的宝库 ——如何利用工学图书馆

2020年10月17日

培训目标

- 本讲座将主要介绍四川大学工学图书馆的概况、馆藏分布、常用电子资源的检索、书目查询方法，以及馆际互借、学科馆员、科技查新等特色服务。其目的在于为帮助高年级和新进校的硕博士同学尽快熟悉老校区图书馆，以充分利用图书馆资源。
- 适用于研究生、工科高年级本科生

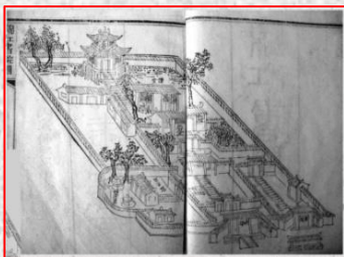
内容提纲

- 四川大学图书馆简介
- 工学图书馆馆藏分布及利用
- 图书馆相关知识及书目查询系统的使用方法
- 图书馆使用规则

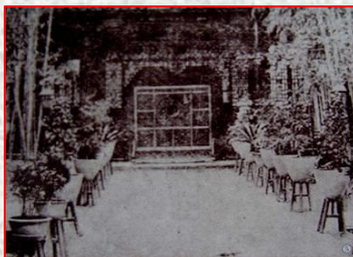
四川大学图书馆简介

四川大学图书馆简介 (1)

四川大学图书馆有着悠久的发展历史



锦江书院尊经阁1704



尊经书院尊经阁1875



中西学堂藏书楼1896



国立四川大学图书馆



华西协合大学图书馆



四川化工学院图书馆

四川大学图书馆简介（2）

四川大学图书馆现有四个分馆



文理图书馆



工学图书馆



医学图书馆



江安图书馆

- 由原四川大学图书馆、原成都科技大学图书馆、原华西医科大学图书馆于1994年4月和2000年9月两次合并组建而成，下设文理图书馆、工学图书馆、医学图书馆、江安图书馆四个分馆。
- 全馆馆藏纸质文献819余万册。其中，望江校区和华西校区3分馆主要提供专业性、学术性的文献资料，江安分馆则主要提供基础性和综合性文献。
- 中外文电子资源数据库325个（中文113个，外文212个），可提供电子图书281.5万种，电子期刊11.8万种，中外电子版学位论文108万篇，学术视频12.2万小时，听书3万种。

四川大学图书馆简介（3）

馆长寄语

图书馆馆长、公共管理学院教授 党跃武

四川大学图书馆简介（4）

□文理图书馆：



- 位于望江校区东区内，面积16000平方米，馆藏图书 290万册，以社会科学类和自然科学类为主，兼及部分工程技术类文献资料。其中中国古代史、中国古代文学、中国古文字学、汉语史、宗教学、四川地方文献、南亚研究、数学、生物学、经济学等学科领域的文献具有收藏优势；珍藏线装古籍30万册，其中包括相当数量的宋、元刻本及唐代以来的各种稿本和抄本；收藏有大量的抗日战争时期出版的图书和建国前报刊。

四川大学图书馆简介 (5)

□ 医学图书馆：



- 位于华西校区内，面积8800平方米，馆藏图书100万册,以医学文献为主，形成了符合“生物—心理—社会医学模式”的特色体系，其中在口腔医学文献方面的收藏优势尤为突出。

四川大学图书馆简介（6）

□江安图书馆：



- 面向江安校区的本科基础教学，形成了以各学科基础文献为主的馆藏特色，总藏书量70余万册，拥有普通阅览室座位6420余席，电子阅览室座位200余席，馆内还安装了千余个数字化接口，并能无线上网。

四川大学图书馆简介 (7)

□江安图书馆

- 江安分馆以规范管理和人性化服务为管理思想，根据馆舍环境，实行以读者为中心的“藏、借、阅、咨一体化”的服务模式。
- 江安分馆由加拿大方舟设计公司设计师阿穆莱德先生设计，位于江安校园中心地带，建筑面积25300平方米，外形呈火炬状，是学校的标志性建筑之一。

四川大学图书馆简介（8）

□ 工学图书馆：



- 位于望江校区西区内，面积13000平方米，馆藏图书150万册，以科技文献为主，形成了能源、材料、化学、化工、水资源等学科文献特色，其中在高分子材料科学、皮革科学与工程文献方面的收藏优势尤为突出。

工学图书馆藏分布及利用

工学图书馆馆藏分布及利用 (1)



四川大學
工学分館樓層平面圖
圖書館

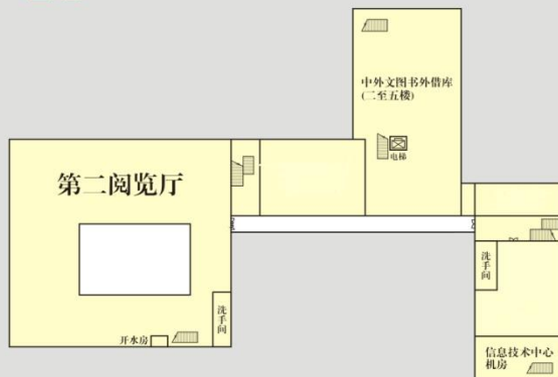
1F



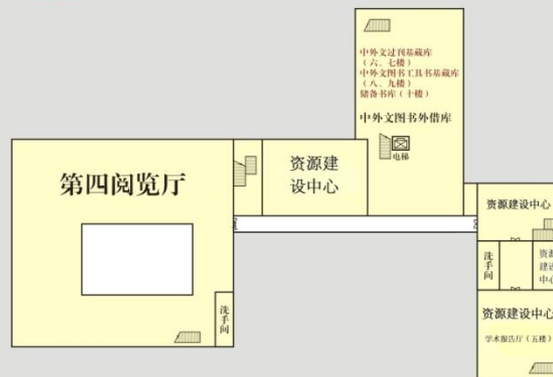
3F



2F



4F



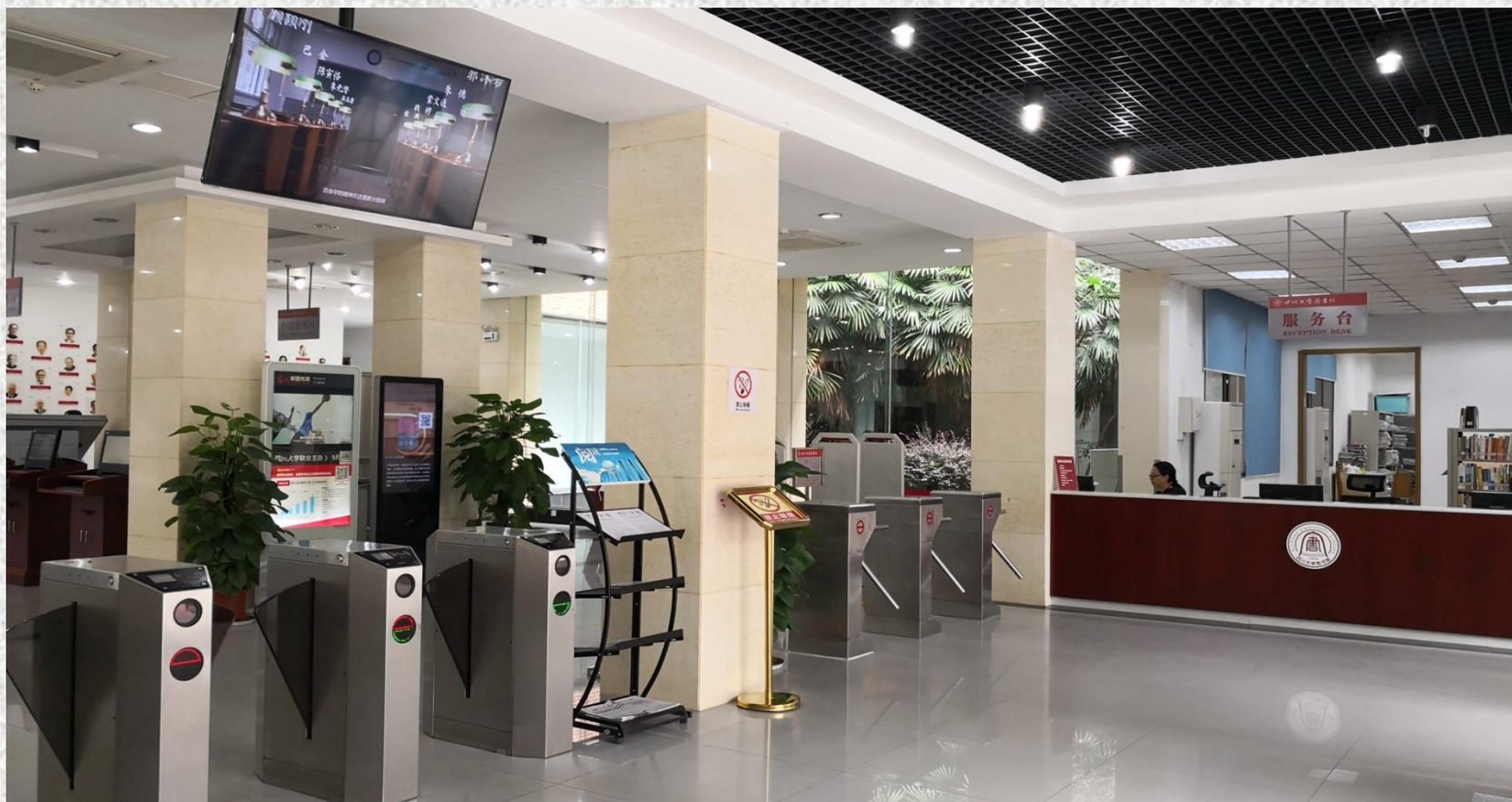
工学图书馆馆藏分布及利用（2）

书库（开架库周一至周五 8:00-18:00、周末 8:30-18:00）		
二楼书库	中文科技图书（索书号以字母开头 N-TM）	可借
三楼书库	中文科技图书（索书号以字母开头 TN-Z）	可借
四楼书库	中文图书（索书号以数字开头）	可借（现场预约）
五楼书库	外文图书	可借（现场预约）
	美国化学文摘、电工文摘、数学评论、生物文摘	阅览（现场预约）
六楼书库	外文过刊库基藏	阅览 （现场预约）
七楼书库	中文过刊基藏	
八楼书库	中文图书基藏	
九楼书库	中外文工具书基藏	
十楼书库	储备库	

工学图书馆馆藏分布及利用 (3)

阅览大厅(7:00-23:30)		
库室名称	馆藏资源	状态
第一阅览大厅	储备书库	可借(现场预约)
第二阅览大厅	学习书架、新到资源区、外文图书	可借
	教材教参区、四川大学学位论文、 <u>中外文现刊</u>	阅览
第四阅览大厅	中文社科图书索书号以字母开头 A-K	可借

工学图书馆馆藏分布及利用 (5)



人工借还书手续在一楼服务台办理

周一至周五： (8:00-22:30)

周六至周日： (8:30-22:30)

工学图书馆馆藏分布及利用 (6)

24小时自助还书机
(图书馆大门外左侧)



自助还书机
(仅限外馆图书)



自助借还机
(限本馆图书)

- 1、可归还4个分馆所有的图书;
- 2、预约图书请到服务台归还;
- 3、如遇还书失败, 请及时与服务台老师沟通。

图书馆相关知识及书目查询系统 使用方法

图书馆相关知识 (1)

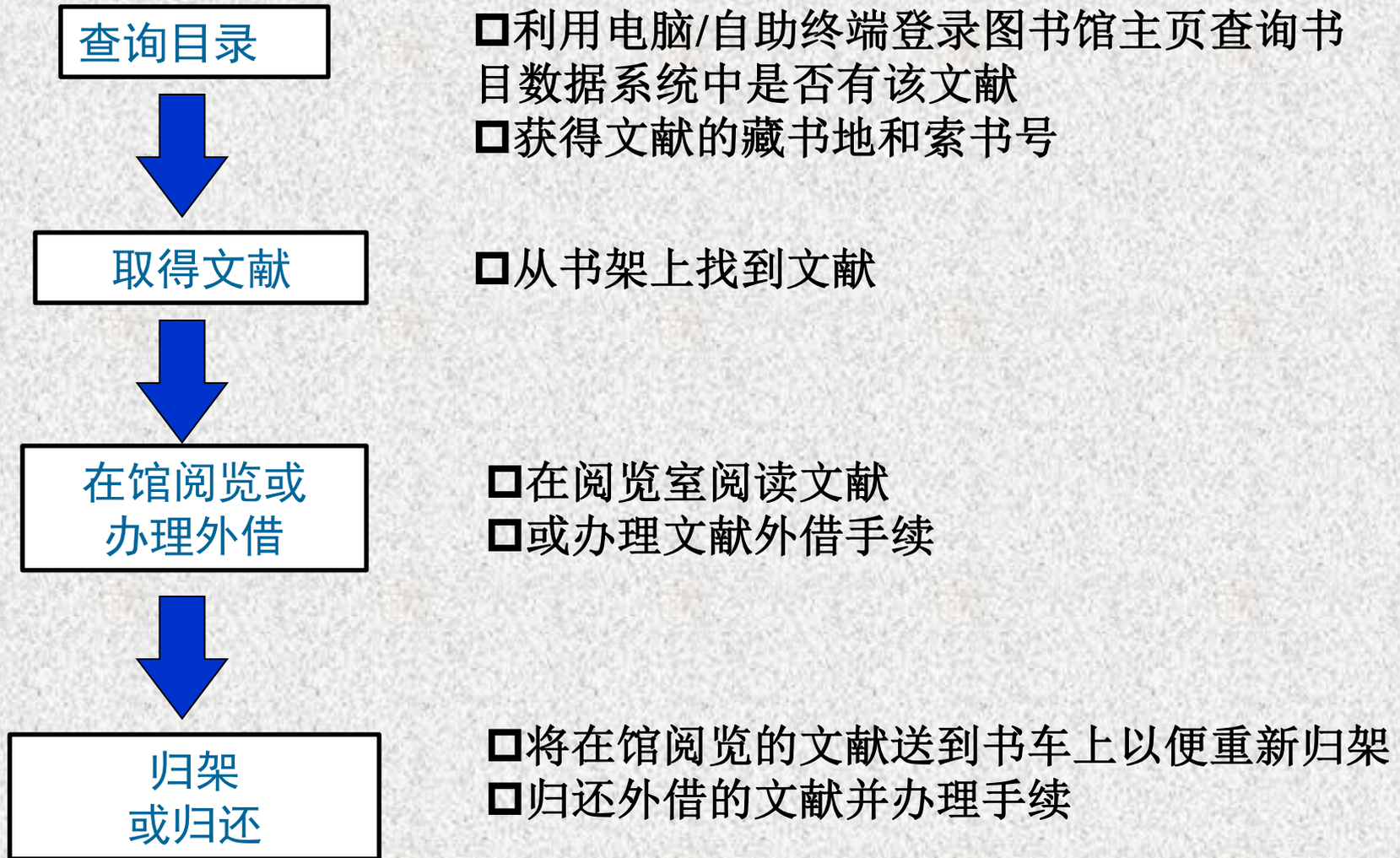
□使用图书馆纸质资源的方式：

- 馆内阅览
- 借出馆阅读

□您可以：

- 按自己的兴趣直接在书架上查找自己感兴趣的文献。
- 也可以通过公共查询系统查找某一方面的文献。

图书馆相关知识 (2)



公共查询系统的使用方法

- 利用“ALEPH书目查询系统”来实现书刊文献的查询
- 馆外查询：通过Internet进入查询系统，即登录 <http://lib.scu.edu.cn> 四川大学图书馆主页，点击“借阅图书 --- 查询馆藏”。
- 馆内查询：直接利用一楼大厅、二楼书库及二楼阅览室内的检索机进行查找。



四川大学图书馆首页

首页 | 服务指南 | 文献服务 | 知识服务 | 信息中心 | 馆务公开 | 职工之家

明远搜索 请输入检索词检索图书、期刊论文、学位论文、多媒体

重要通知： 文理图书馆、工学图书馆、医学图书馆每天开放时间为7:00—23:30，江安图书馆为7:30—22:30（秋冬学期）。每天预约的实时在馆限

战“疫”服务：[网络服务指南](#) | [校外访问](#) | [战“疫”免费资源](#) | [OA资源](#) | [教材线上服务](#) | [咨询服务](#)
[战“疫”一线专项服务](#) | [图书预约服务](#)

四川大学 **江姐** 专题文献数据库 | **向心而生 围战必胜** 四川大学图书馆战“疫”在行动 | **欧亚交通 文轨新图** 华西联合大学创办100周年主题文献展

服务大厅

文献借阅
查询馆藏 | 借还图书 | 图书预约
随书光碟 | 馆际互借

资源导航
资源门户 | 教材线上服务 | 电子期刊

在线服务
新生入馆教育 | 学习书屋 | 校外访问
移动图书馆 | 图书建账

在线咨询

四川大学图书馆明远搜索 (1)

9  图书    
20世纪云南地震活动
刘祖荫
北京:地震出版社, 2002
[在架 工学馆中文图书 工学馆中文外借书库 \(P316.274/0234\) 其它馆藏地 >](#)

10  图书    
地震成因和地震预报
郭增建;秦保燕
北京:地震出版社, 1991
[在架 工学馆中文图书 工学馆中文外借书库 \(P315.6/0741-G\) >](#)

页数 2

11  文章    
地震
范忠军
清明, 2014, Issue 05, pp.134-147
[在线全文 !\[\]\(3c6a977025559010a820326dd8d6a2dd_img.jpg\) >](#)

12  文章    
《地震地质》稿约
地震地质 - Seismology and Geology, 2013, Vol.35(04), pp.942-942
 同行复核
[在线全文 !\[\]\(d09ffbc1759094f5c0c6ca3fc882b7e6_img.jpg\) >](#)

四川大学图书馆明远搜索 (2)

详细信息

题名	20世纪云南地震活动
著者	刘祖荫 >
主题	地震 (di zhen) -- 研究 -- 云南省 >
内容	云南地处中国西南边陲,是20世纪中国大陆地震活动频度最高、强度最大、分布最广、灾害很重的省份。20世纪100年间共发生≥5.0级地震289次。本书系统整理了这些地震资料,分析研究了大区域地震活动背景与构造环境、云南20世纪地震活动的基本特征、地震活动图像及演变、地震系列,介绍了云南地震工作的发展及预报体系的建立。本书无疑对21世纪云南地区及更大范围地震的深入研究有很大帮助。
出版发行	北京:地震出版社
出版日期	2002
载体形态	288页:图;26cm
语种	汉语
识别符	ISBN:7-5028-2176-7
类型	book
中图分类号	P316.274
索书号	P316.274/0234
来源	四川大学图书馆中文文献

四川大学图书馆明远搜索（3）

题名: 地震

来源: 清明 [1005-7943] 年:2014 期:05 页:134 -147

全文获取



获取全文，可通过 [维普数据库](#)



获取全文，可通过 [中国学术期刊（网络版）](#)

四川大学图书馆首页



四川大学图书馆馆藏目录检索首页

[登录](#) [检索首页](#) [我的图书馆](#) [参数设置](#) [结果列表](#) [最近检索](#) [热门信息](#) [电子书架](#) [帮助](#)



地震

更多选项

在检索框中输入检索词进行检索

推荐标签:

书目检索

中文文献 西文文献 全部文献

[English Version](#)

© Ex Libris China 2010

馆藏目录检索结果页



所有字段 地震

中文文献

检索

二次检索

排序：年(降序)/著者 格式：封面视图 选中记录 整合集合 重新查询 分类浏览 标签浏览

记录 1 - 20 of 1431 (最大显示记录 1000 条)

- 1  **云南地震考** 
- 作者：童振藻 索书号：2.6.3D
出版社： 年份：^^^^
格式：古籍

馆藏地	索书号	馆藏数/可借数
文理馆古籍普本		1/0

- 2  **火山与地震** 
- 作者：顾仲超 索书号：354.1/3128
出版社：中华书局印行 年份：
格式：图书

馆藏地	索书号	馆藏数/可借数
文理馆基础库	354.1/3128	1/0

- 3  **中国地震历史资料汇编. 第四卷. 上册** 
- 作者：谢毓寿 索书号：354.2092/0484
出版社：科学出版社 年份：em
格式：图书

馆藏地	索书号	馆藏数/可借数
文理馆基础库	354.2092/0484	2/0

- 4  **微地震反演研究** 
- 作者：常旭 索书号：P631.8/9046
出版社：科学出版社 年份：2019
格式：图书

馆藏地	索书号	馆藏数/可借数
江安馆新到资源	P631.8/9046//[2019]	1/1

书目信息页



登录 检索首页 我的图书馆 参数设置

所有字段 地震

中文文献 检索 二次检索

返回结果列表 添加到电子书架 保存/邮寄 重新查询

第 6 条记录(共 1431 条)

标准格式 SFX

系统号- 图书	001243527
ISBN	●978-7-03-052370-9 (精装) : CNY198.00
作品语种	chi
题名	●桥梁结构抗震分析与地震保护 / 杜修力, 韩强著
出版发行	●北京: 科学出版社, 2019
内容简介	null<更多...>
载体形态	xi, 464页: 图; 25cm
丛编项	●重大工程的动力灾变学术著作丛书
一般性附注	“十三五”国家重点出版物出版规划项目
摘要	《桥梁结构抗震分析与地震保护》共14章, 主要内容包括: 地震动特性及输入问题, 桥梁结构弹性地震反应分析方法, 桥梁主要构件非线性分析模型, RC桥墩非线性分析模型, 土-基础-桥梁结构相互作用, 桥梁地震反应非线性分析方法, 直接基于位移的桥梁抗震设计方法, 空间地震动作用下桥梁随机反应, 基于多尺度有限元建模的桥梁地震倒塌分析, 桥梁地震保护装置, 减隔震桥梁地震反应分析方法, 摇摆桥梁结构分析与抗震设计, 桥墩地震动水压力分析方法, 以及桥梁结构模型动力试验等。
丛编	●重大工程的动力灾变学术著作丛书
中图分类号	●U442.5
个人著者	●杜修力 ●韩强
索书号	U442.5/4424
全部馆藏	所有单册
分馆馆藏	工学馆中文图书



流通信息页

- 1、看清该书的所属分馆及馆藏楼层或书库。
- 2、看清该书的状态：是否在馆可借。
- 3、抄记该书的索书号
- 4、找、取图书，完成借阅手续。
- 5、已全部借出的，可预约借书。



中文文献 - 馆藏

桥梁结构抗震分析与地震保护 / 杜修力, 韩强著
北京: 科学出版社, 2019

预约图书请点击“预约”。若已经外借此种图书, 便不能预约其他复本。

选择年份 全部 ▾ 选择卷 全部 ▾ 选择分馆 工学馆中文图书 ▾ 隐藏已外借的单册

◀ 上一页

	描述	单册状态	到期日期	分馆	馆藏地	索书号	条码	预约数
详细		可借[在馆内]	在架上	工学馆中文图书	工学馆第二阅览室新到资源区	U442.5/4424//[2019]	12607895	
详细		可借[在馆内]	在架上	工学馆中文图书	工学馆第二阅览室新到资源区	U442.5/4424//[2019]	12607896	

◀ 上一页

预约借书

登录 检索首页 我的图书馆 参数设置 结果列表 最近检索 热门信息 电子书架 帮助

Sichuan University Library
四川大学图书馆馆藏目录

要创建请求，请先请登陆。

读者证号/条码:

密码:

预约借书需登陆系统后才能操作

初始密码是身份证后6位（如最后一位为X,往前推一位），建议自行到图书馆主页或到查询机上登陆个人账号修改密码

预约申请单

提示信息： 外借到: 20120322 24:00
单册在开架阅览.
单册状态: 可借 (11) 索书号: TH122/7443E2.

请填写入您个人的电子邮箱和至少一个联系电话，以便接收各种预约通知邮件。

缺少电子邮箱、联系电话、取书地点均不能提交预约请求。

在确定请求前请确认电子邮箱地址和电话是否正确，否则会影响您及时获得相关信息（在公用机器上可能是自动保存了他人的邮箱和电话）。

Email:

电话(1):

电话(2):

电话(3):

电话(4):

取书地点:

注意：新老校区之间可以跨校区获取预约图书。

1. 江安馆的图书可以在四个馆中的任何一个馆获取；
2. 文理馆的图书可以在文理馆或江安馆获取；
3. 工学馆的图书可以在工学馆或江安馆获取；
4. 医学馆的图书可以在医学馆或江安馆获取。

选择取书地点

预约有效期： 从 到 (日期格式：yyyymmdd)

确定

清除

预约图书注意事项

□ OPAC查询结果中，前面有“预约”按钮的图书才可以预约，预约图书请点击“预约”。若已经外借此种图书，便不能预约其他复本。

登录

□ 预约请求的图书到馆后，会通过邮件、短信、微信等方式通知读者，到馆保留时间为7个工作日

检索书目

□ 累计3次未按时取预约图书的读者将被停止预约权限

预约

□ 最大预约数为2册

□ 预约表单应正确填写电子邮箱、电话号码和取书地点

填写
预约表单

如何续借图书（1）

- 进入图书馆书目查询系统：输入自己的读者证号/条码和密码，点击‘登录’。
- 登陆后，自动进入“我的图书馆”，可以看到您的个人基本信息。
- 点击“我的流通”后可以看到您的借阅信息，其中有外借册数。点击外借的册数值。
- 进入外借书籍列表后，可以进行“续借全部”和“续借此书”两种续借方式。

如何续借图书（2）

- 按照图书馆规定：普通图书外借期限为30天，可以续借两次，每次30天。也就是总的借期可以达90天。但是，续借期的计算是从进行续借操作的当日开始，而不是从前一次应还日期开始计算。
例如：读者在5月9日外借了一本图书，那么应还日期为6月8日，如果读者在5月20日进行了续借，则应还日期变为6月19日(5月20日起30天)。
- 如果操作正确，但没有续借按钮，表示图书已经过期（即：已经过了应还日期），请您到图书馆办理还书。若此书已经被他人预约，则此书也不能续借。

如何续借图书 (3)

退出 检索首页 我的图书馆 参数设置 反馈意见 热门信息 结果列表 最近检索 检索历史 电子书架 帮助



用户信息 | 续借全部 | 部分续借 | 预约请求 | 借阅历史 | 现金事务

梁金萍的当前借阅情况

川大管理库 - 5

点击每行前面的序号可以查看外借详细信息。

No.	著者	题名	出版年	到期日期	罚款	索书号	单册描述	SFX
1	<input type="checkbox"/> 沈珍瑶	长江上游非点源污染特征及其变化规律	2008	20120330		X522.01/3411		
2	<input type="checkbox"/> 张仁铎	空间变异理论及应用	2005	20120330		江安理科书 P628/Z253/2005	附光盘	
3	<input type="checkbox"/> 里克莱夫斯,	生态学	2004	20120330		江安医科书 Q14/L281/2004		
4	<input type="checkbox"/> 尚玉昌	生态学概论	2003	20120330		江安医科书 Q14/S424/2003		
5	<input type="checkbox"/> 曹湊贵	生态学概论	2002	20120330		江安医科书 Q14/C163/2002		

续借全部或部分续借

English Version

如何使用随书光盘（1）

➤ 随书光盘 —— 指随图书附赠光盘

➤ 提供三种服务方式：

方式一：打开[书刊目录系统](#)，查找图书—馆藏目录—文献—查看完整记录

文献

方式二：在[光盘资源](#)中用书名或ISBN进行查找。

方式三：以上方式无法获取时，可到江安图书馆305办公室查找并拷贝

如何使用随书光盘 (2)

首页 » 文献服务 » 借阅服务 » 随书光盘

随书光盘，指随图书附赠光盘。目前提供三种服务方式：

方式一：打开[书刊目录系统](#)，查找图书—馆藏目录—文献—查看完整记录文献

第 42 条记录(共 249 条)

标准格式	SFX
系统号-图书	001006278
ISBN	●978-7-302-38616-2 : CNY55.00 (含光盘) ●978-7-89395-365-1 (光盘)
作品语种	chi
题名	●PHP+MySQL动态网站开发案例课堂 / 刘玉红编著
出版发行	北京:清华大学出版社, 2015
随书光盘	● 随书光盘下载
内容简介	《网站开发案例课堂: PHP+MySQL动态网站开发案例课堂(双色印刷)》共分为18章, 分别介绍PHP概述、配置服务器环境、PHP的基本语法、PHP语言结构、字符串和正则表达式、数组、错误处理和异常处理、管理日期和时间、面向对象编程、操作文件和目录、PHP与Web页面交互、图形图像处理、快速掌握MySQL、PHP操作MySQL数据库、Cookie与会话管理、PDO数据库抽象类库、PHP与XML技术的(更多)
目录:	第1章 PHP概述 1.1 认识PHP 1.1.1 什么是PHP 1.1.2 PHP的发展过程 1.1.3 PHP语言的优势 1.2 PHP能干什么 1.3 常用的开发工具 1.3.1 PHP代码开发工具 1.3.2 网页设计工具 1.3.3 文本编辑工具 1.4 疑难解惑 第2章 配置服务器环境 2.1 PHP服务器概述 2.2 安装PHP前的准备工作 (更多)
载体形态	376页:图;26cm+光盘1片
丛编项	●网站开发案例课堂
摘要	本书共分为18章, 分别介绍PHP概述、配置服务器环境、PHP的基本语法、PHP语言结构、字符串和正则表达式、数组、错误处理和异常处理、管理

方式二：在[光盘资源](#)中用书名或ISBN进行查找。

方式三：以上方式无法获取时，可到[江安图书馆305办公室](#)查找并拷贝

邮件通知服务和手机图书馆

- 邮件通知服务是向通过电子邮件向读者用户传送图书馆相关信息的网络服务，目前可以传送的服务包括图书借阅到期提醒，图书借阅超期提醒，数字资源订阅更新等。
- 用户必须保证提供的邮件真实有效，避免拼写错误，才能正常获取服务。用户可以在书目查询系统中，登录个人信息页面，添加和修改邮件信息。
- 手机图书馆服务是将图书馆服务扩展至手机媒体的一项新兴服务。手机图书馆服务可以提供图书馆服务短信、图书借阅超期提醒、书目查询服务等。

如何使用数字资源 (1)



智慧川大

四川大学图书馆

淡泊明

首页

服务指南

文献服务

知识服务

信息中心

馆营服务

借阅服务

数字资源

读者参与

资源导航

电子期刊

工具下载

如何使用数字资源 (2)

 电子资源版权公告 常用数据库 电子图书库 期刊全文库 期刊文摘库 书刊馆藏目录 学位论文库 会议文献库 专利文献库 成果数据库 科技报告库 报纸文献库 古籍文献库 年鉴数据库 标准文献库 论文引文库 自建特色资源 随书光盘系统 考试习题库 参考工具库 试用数据库	资源集合：常用（中文资源库） 1 2
	1 四川大学图书馆馆藏中文目录 [详细介绍]
	2 中文社会科学引文索引（CSSCI） [详细介绍]
	3 四川大学学位论文数据库 [详细介绍]
	4 超星数字图书馆 [详细介绍]
	5 龙源电子期刊 [详细介绍]
	6 自建特色资源--四川大学图书馆随书光盘发布系统 [详细介绍]
	7 读秀图书搜索 [详细介绍]
	8 银符考试模拟题库 [详细介绍]
	9 中国知网--知识发现网络平台 [详细介绍]
	10 万方--学术期刊数据库（电信网镜像） [详细介绍]
资源集合：常用（外文资源库） 1 2 3 4 5	
1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 [详细介绍]	
2 Wiley Online Library [详细介绍]	
3 AIP（美国物理联合会） [详细介绍]	
4 ProQuest 学位论文全文库（CALIS镜像） [详细介绍]	
5 ISI(WOK)---JCR--Journal Citation Reports [详细介绍]	
6 Ovid---Ovid Journals Full Text [详细介绍]	
7 Ovid---MEDLINE [详细介绍]	
8 Elsevier --- ScienceDirect Online 全文期刊数据库 [详细介绍]	
9 ISI(WOK)---Arts & Humanities Citation Index—A&HCI [详细介绍]	
10 Springer Nature & Palgrave Macmillan电子期刊与电子书 [详细介绍]	

如何使用数字资源 (3)

电子资源版权公告	常用数据库
	电子图书库
	期刊全文库
	期刊文摘库
	书刊馆藏目录
	学位论文库
	会议文献库
	专利文献库
	成果数据库
	科技报告库
	报纸文献库
	古籍文献库
	年鉴数据库
	标准文献库
	论文引文库
	自建特色资源
	随书光盘系统
考试习题库	
参考工具库	
试用数据库	

资源集合：电子图书（中文资源库）	
1	超星数字图书馆
2	自建特色资源--高等学校中英文图书数字化国际合作计划 (CADAL)
3	中国基本古籍库(服务器地址：202.115.54.55;用户名：user；密码：user)
4	中国方志库（初集、二集）（服务器地址：202.115.54.55;用户名：user；密码：u
5	《书香川大》电子书
6	CIDP制造业数字资源平台
7	万方--医学图书数据库
8	中国历史文献总库·民国图书数据库
资源集合：电子图书（外文资源库）	
1	JSTOR电子书数据库
2	Springer Nature & Palgrave Macmillan电子期刊与电子书
3	Encyclopædia Britannica Online（大英百科全书网络版）
4	Early English Books Online
5	Gale: Eighteenth Century Collections Online（十八世纪作品在线）
6	EBSCO:Education Research Complete教育全文数据库
7	Gale: Virtual Reference Library(电子参考工具书)
8	MyiLibrary电子书
9	Oxford Scholarship Online(牛津在线学术专著数据库)
10	EBSCO--H.W. Wilson:Book Review Digest Plus（威尔逊图书评论摘要增强版数据库）

电子资源版权公告	常用数据库
	电子图书库
	期刊全文库
	期刊文摘库
	书刊馆藏目录
	学位论文库
	会议文献库
	专利文献库
	成果数据库
	科技报告库
	报纸文献库
	古籍文献库
	年鉴数据库
	标准文献库
	论文引文库
	自建特色资源
	随书光盘系统
考试习题库	
参考工具库	
试用数据库	

资源集合：电子期刊（中文资源库）	
1	龙源电子期刊
2	自建特色资源--高等学校中英文图书数字化国际合作计划 (CADAL)
3	万方--学术期刊数据库（电信网镜像）
4	中国知网--中国学术期刊网络出版总库
5	万方--中华医学会系列期刊
6	民国时期期刊全文数据库（远程镜像 第一~十辑）
7	中国知网--中国高等教育文献总库
8	万方--中国医师协会系列期刊
9	台湾学术文献数据库
10	维普中文期刊服务平台7.0（远程站点 用户名及密码：scdx）
资源集合：电子期刊（外文资源库）	
1	Ovid---EBM Reviews: ACP Journal Club
2	IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库
3	Wiley Online Library
4	AIP（美国物理联合会）
5	Ovid---Ovid Journals Full Text
6	Annual Reviews
7	OSA（美国光学学会）
8	APS（美国物理学会）
9	Elsevier --- ScienceDirect Online 全文期刊数据库
10	Springer Nature & Palgrave Macmillan电子期刊与电子书

如何使用数字资源（4）

 电子资源版权公告 常用数据库 电子图书库 期刊全文库 期刊文摘库 书刊馆藏目录 学位论文库 会议文献库 专利文献库 成果数据库 科技报告库 报纸文献库 古籍文献库	资源集合：学位论文（中文资源库）
	1 四川大学学位论文数据库
	2 高校学位论文文摘库(CALIS)
	3 万方--学位论文数据库
	4 中国知网--中国博士学位论文全文数据库
	5 中国知网--中国优秀硕士学位论文全文数据库
	6 台湾学术文献数据库
	资源集合：学位论文（外文资源库）
	1 ProQuest 学位论文全文库 (CALIS镜像)
	2 OCLC/FirstSearch:WorldCatDissertations

如何使用数字资源 (5)

:访问CNKI (中国知网) 等数据库可能出现“并发已满”的提示。

快速检索 | **标准检索** | 专业检索 | 作者发文检索 | 科研基金检索 | 句子检索 | 来源期刊检索

1. 输入检索控制条件:

- 期刊年期: 从 不限 年到 不限 年 指定期: 请输入 更新时间: 不限
- 来源期刊: 输入期刊名称, ISSN, CN均可 模糊 来源类别: 全部期刊
- 支持基金: 输入基金名称 模糊
- 作者: 输入作者姓名 精确 作者单位: 输入作者单位, 全称、简称、曾用名均可 模糊

2. 输入内容检索条件:

- 主题: 输入检索词 词频 并且包含 输入检索词 词频 精确
- 网络首发 中英文扩展检索 检索文献

数据库介绍信息

英文名称: China Academic Journal Network Publishing Database (简称CAJD)

简介: 《中国学术期刊(网络版)》是世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库,是“十一五”国家重大网络出版工程的子项目,是《国家“十一五”时期文化发展规划纲要》中国家“知识资源数据库”出版工程的重要组成部分。

出版内容: 以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类期刊为主,内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域。截至2012年6月,收录国内学术期刊7900多种,其中创刊至1993年3500余种,1994年至今7700余种,全文文献总量3400多万篇。

资源特色: ☆ 核心期刊收录率96%; 特色期刊(如农业、中医药等)收录率100%; 独家或唯一授权期刊共2300余种,约占我国学术期刊总量的34%。

专辑专题: 产品分为十大专辑:基础科学、工程科技I、工程科技II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学I、社会科学II、信息技术、经济与管理科学。十大专辑下分为168个专题。

收录年限: 自1915年至今出版的期刊,部分期刊回溯至创刊。

产品形式: WEB版(网上包库)、镜像站版、光盘版、流量计费。

出版时间: 1、日出版: 中心网站版、网络镜像版,每个工作日出版,法定节假日除外。
2、月出版: 网络镜像版、光盘版,每月10日出版。

如何使用数字资源（6）

新型冠状病毒肺炎_防控与诊疗专栏



中文期刊服务平台

已收录 **71,185,105** + 条文献

任意字段



请输入检索词

检索

高级检索

学术资讯: [《Intensive Care Med》最新文献: 2019-2020年流行的新型...](#)

更多+

如何使用数字资源 (7)

四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

检索 高级检索

书名 作者 目录 全文检索

首页 客户端下载 使用帮助

图书分类

马列主义、毛泽东...	哲学、宗教
社会科学总论	政治、法律
军事	经济
文化、科学、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
环境科学、安全科...	综合性文献

阻击疫情,“书”不尽
以读攻毒,每个人都是战士

今日推荐

故事新编
作者:鲁迅
收了八篇小说,包括《补天》、《奔月》、《理水》、《采薇》、《铸剑》、《出关》、《非攻》、《起死》。

时光扁舟
作者:(韩)吴世荣著;蔡美子译
《时光扁舟》主要包括:第一辑出嫁的山、第二辑犹如漂逝的木船、第三辑西域诗篇等内容。

特色专题库

- 1 文史资料
- 2 老地方志
- 3 计算机
- 4 会议论文
- 5 艺术期刊
- 6 新地方志

新书推荐

旅途花开
唐宋诗拾趣
王愿坚文集 ...
集汉隶书好诗...
国际象棋入门...

如何使用数字资源（8）



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 **音视频** 文档 更多>>

全部字段 视频名称 简介 字幕 关键词 主讲人 主讲人机构

搜索

如何使用数字资源 (9)



CIDP 制造业数字资源平台

全部 知识单元 三维模型 多媒体 工程教学 电子图书

 [高级搜索](#)

首页 知识单元 三维模型 工程教学 多媒体 设计计算 电子图书 中国制造2025

知识单元

- 工程技术常用数据 >
- 工程材料 >
- 机械原理与机构学 >
- 机械设计及零件设计 >
- 机械制造及加工工艺 >
- 数控 液压 气动 >
- 机床 刀具 夹具 >
- 焊接 钎焊 >
- 模具设计与制造 >
- 电气工程与设计 >
- CAD/CAM >
- 噪声与振动控制 >

[更多分类>>](#)



1 2 3 4 5 6

典型推荐

柔性制造系统的定义与组成	单片机系统PCB的布局设计	电液伺服阀控制系统冲洗工艺
车载网络系统	氧传感器	超声波距离传感器与激光传感器
万用表的结构和功能	带电磁制动器的伺服电动机	机器人附加轴的系统构建示例
曲面造型	海胆状Ag-TiO ₂ 可见光波段...	光子超材料类型与特性
纳米结构优化设计与制备工艺	并联数控机床工作原理	数控机床发展概况

三维模型

[典型推荐](#)

机床夹具			
组合夹具			
常用滚动轴承			
专用滚动轴承			
冲模模具标准件			

如何使用数字资源 (10)

四川大学2019-2020学年春季教材线上服务平台

系统管理

四川大学 教务处
SICHUAN UNIVERSITY

不停教学，不停服务
战“疫”服务，再添利器

院系总览 全部教材 题名检索:

教学单位

- 材料科学与工程学院
- 电工电子中心
- 电气工程学院
- 电子信息学院
- 法学院
- 高分子科学与工程学院
- 公共管理学院
- 国际关系学院
- 华西公共卫生学院
- 华西基础医学与法医学
- 华西口腔医学院
- 华西临床医学院
- 华西药学院
- 化学工程学院
- 化学基础实验教学中心

教学资源

行为与健康 作者: 周欢	照相机与镜头 作者: 于琪林	寿险精算学 作者: 熊福生, 沈...	传统文化经典读本... 作者: 郑春兰	高等数学 (上册) 作者: 四川大学数...
安全与健康 作者: 吕晓华	新制度经济学: 一... 作者: 埃里克·弗鲁...	如何撰写并发表英... 作者: 傅十和	欧洲一体化进程中... 作者: 王雅梅	模拟CMOS集成电... 作者: Behzad Raz...

如何使用数字资源（11）

[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

 检索

[高级检索](#)
[检索历史](#)

成果

科技成果源于中国科技成果数据库，收录了自1978年以来国家和地方主要科技计划、科技奖励成果，以及企业、高等院校和科研院所等单位的科技成果信息，共计90余万项。



如何使用数字资源 (12)

台湾学术文献数据库 **CEPIEC 中国教育图书进出口有限公司**
China Educational Publications Import & Export Corporation Ltd.

四川大学, 您好!
感谢采购, 台湾科学期刊库 | 台湾科学论文库 | 台湾人社期刊库 | 台湾人社论文库, 期间: 2020/01/01~2020/12/31
感谢试用, 台湾科学期刊库 | 台湾科学论文库 | 台湾人社期刊库 | 台湾人社论文库, 期间: 2020/02/10~2020/05/31

浏览 高级检索 文档阅读器 登录 | 客服中心 | 使用帮助 | 网站地图

| 文章 | 出版品 | 所有字段

公告信息 引文文献连结 最新上线 推荐阅读 精选期刊

资料更新
期刊文章 642,066 篇
硕博学位论文 156,615 篇
更新日期 2020/3/16

收录核心
收录期刊以重要核心期刊为依据:
大陆核心期刊
• CSSCI-南大(27)
台湾地区核心期刊
• TSSCI(95)
• THCI(68)
• ACI(593)
国际核心期刊
• SCIE(29)
• SSCI(7)
• A & HCI(8)
• MEDLINE(116)

文献类型导览

J 学术期刊	T 学位论文	B 电子书
› 人文学	› 公立大学	› 总类
› 基础与应用科学	› 私立大学	› 哲学
› 医药卫生	› 技职院校	› 宗教
› 生物农学	› 海外合作	› 自然科学
› 工程学		› 应用科学
› 社会科学		› 社会科学



如何使用数字资源 (13)

Web of Science



工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

选择数据库 所有数据库 ▾

Access free resources to support coronavirus research.

基本检索 被引参考文献检索 高级检索

示例: oil spill* mediterranean

主题 ▾

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2020) ▾

更多设置 ▲

选择数据库

- Web of Science 核心合集
- Derwent Innovations Index
- Inspec®
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

自动建议的出版物名称

打开 ▾

要使用的检索语言

自动 ▾

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题) ▾

(要永久保存这些设置, [登录](#) or [注册](#).)

如何使用数字资源 (14)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio 登录 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Derwent Innovations Index

Access free resources to support coronavirus research.

基本检索 被引专利检索 高级检索 + 更多内容

示例: recharg* lithium batter* 主题 检索 检索提示

+ 添加行 | 重设

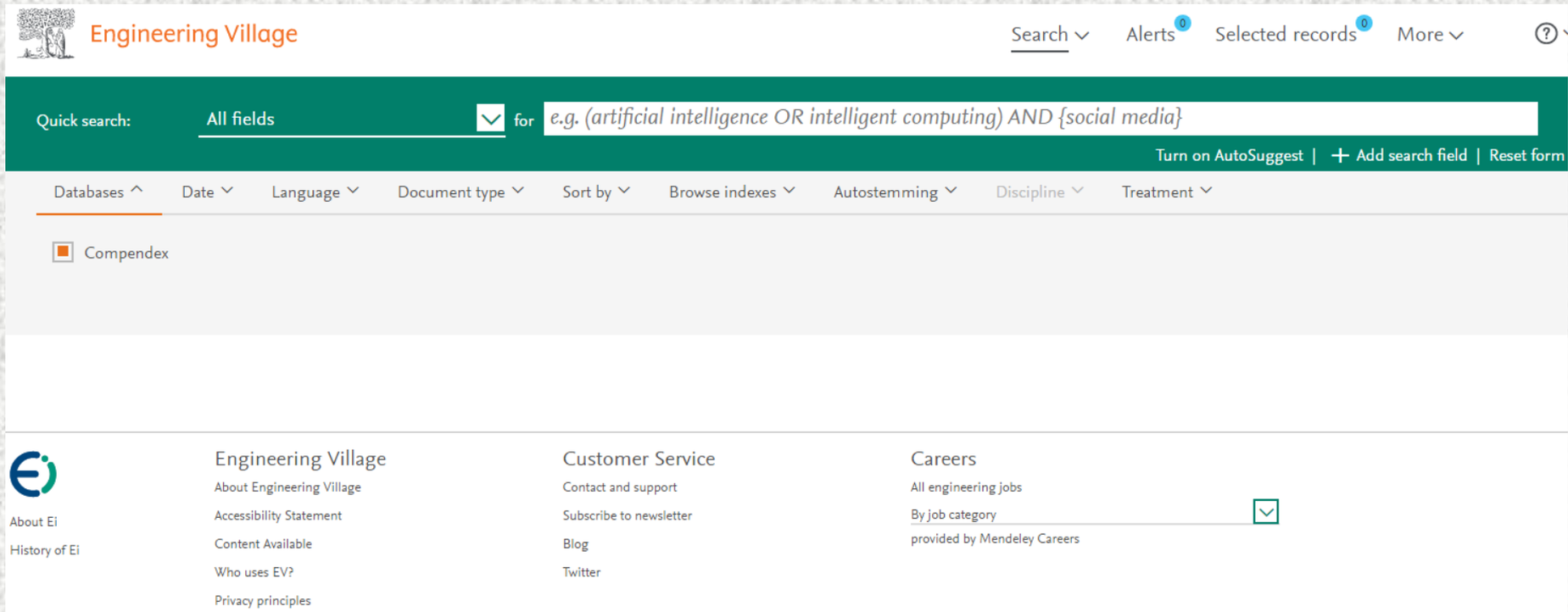
时间跨度 所有年份 (1963 - 2020)

更多设置

Sichuan University 科睿唯安 在线讲堂 欢迎访问四川大学图书馆

Who are the most influential researchers of the last decade? See the list of Highly Cited Researchers 2019

如何使用数字资源 (15)



The screenshot displays the Engineering Village search interface. At the top left is the Engineering Village logo. The search bar contains the query: `e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media}`. Below the search bar are various filters: Databases (with an upward arrow), Date, Language, Document type, Sort by, Browse indexes, Autostemming, Discipline, and Treatment. A "Compendex" checkbox is visible. The footer contains three columns of links: "Engineering Village" (with sub-links like "About Engineering Village", "Accessibility Statement", "Content Available", "Who uses EV?", "Privacy principles"), "Customer Service" (with sub-links like "Contact and support", "Subscribe to newsletter", "Blog", "Twitter"), and "Careers" (with sub-links like "All engineering jobs", "By job category" which has a dropdown arrow, and "provided by Mendeley Careers").

Engineering Village

Search ▾ Alerts ⁰ Selected records ⁰ More ▾ ? ▾

Quick search: All fields ▾ for `e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media}`

Turn on AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases ^ Date ▾ Language ▾ Document type ▾ Sort by ▾ Browse indexes ▾ Autostemming ▾ Discipline ▾ Treatment ▾

Compendex

Engineering Village
About Engineering Village
Accessibility Statement
Content Available
Who uses EV?
Privacy principles

Customer Service
Contact and support
Subscribe to newsletter
Blog
Twitter

Careers
All engineering jobs
By job category ▾
provided by Mendeley Careers

如何使用数字资源（16）

美国化学文摘简介

SciFinder由美国化学会（American Chemical Society, 简称ACS）旗下的美国化学文摘社（Chemical Abstracts Service, 简称CAS）开发提供的研发应用平台，提供全球最大、最权威的化学及相关学科文献、物质和反应信息。SciFinder涵盖了化学及相关科学领域如生物、医药、工程、农学、物理等多学科、跨学科的科技信息。SciFinder收录所有已公开披露的高质量且来自可靠信息源的信息，文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论和网络资源等。通过SciFinder，可以访问由CAS全球科学家构建的全球最大并每日更新的化学物质、反应、专利和期刊数据库，无需担心遗漏关键信息；SciFinder还提供一系列功能强大的工具，便于用户检索、筛选、分析和规划，帮助用户迅速获得研究所需的最佳检索结果，节省宝贵的研究时间，并且帮助研究人员做出明智的决策。

美国化学文摘社在SciFinder Client版（客户端版）的基础上推出了功能更强大，服务更完善的SciFinder Web版。2012年9月1日客户端版SciFinder（SciFinder Client）已停止服务！现已全面启用SciFinder Web版。

访问地址：<https://scifinder.cas.org/>（首次使用必须进行用户注册，并牢记注册信息）

因有并发数限制，请检索完毕点击**Sign out**以便其他用户进行查询。

访问方式：校园网IP范围内访问

SciFinder Scholar web版注册使用指南：

1. SciFinder Scholar的Web版的并发用户数为10个，读者在使用之前必须先用email邮箱地址进行注册（必须是学校邮箱，即*@*.scu.edu.cn），注册后系统将自动发送一个链接到您所填写的email邮箱中，请于48小时之内激活此链接即可完成注册。

注册地址:

<https://origin-scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=5BC0ED2C-86F3-5055-75DE-7AD89C71ECA9> 或 <https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=5BC0ED2C-86F3-5055-75DE-7AD89C71ECA9>

2. 注册时请注意：您的用户名必须是唯一的，且包含 5-15 个字符。它可以只包含字母或字母组合、数字和/或特殊字符。特殊字符包括：-（破折号）、_（下划线）、.（句点）、@（表示“at”的符号）；您的密码必须包含 7-15 个字符，并且同时包含以下字符其中的3种：字母、混合的大小写字母、数字、非字母数字的字符（例如 @、#、%、&、*）；

如何使用数字资源 (17)



SciFINDER
A CAS SOLUTION

Sign In

Username

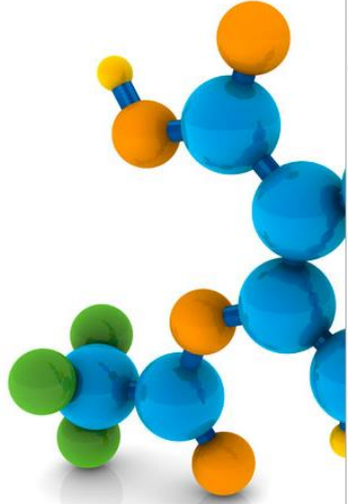
Password

Remember me
(Do not use on a shared computer)

[Forgot Username or Password?](#)

By using SciFinder[®], you agree to the License Agreements and Policies

New to SciFinder?
[Learn more about gaining access to SciFinder.](#)



如何使用数字资源 (18)

ProQuest 学位论文全文检索平台



学位论文全文检索平台

基本检索

高级检索

分类导航

请输入你要检索的英文...

检索

精确检索 仅博士论文 可荐购论文 机构有全文

热门词

Refactoring for Secure Java Program

MEMS

artificial intelligence

biomedical

english

superHydrophobic coatings

Harvard University

robot

Yale University

china

icn

big data

law

lung cancer

Mechanical

translation

deep learning

BlockChain

中科公告

远程漫游功能开通！激活账号后可漫游3个月。账号可IP内或VPN激活。(置顶)

PQDT学位论文2019年新增全文58287篇

PQDT学位论文全文库简介

获取更多服务

- 校外访问
- 知识服务
- 馆际互借
- 科技查新
- 学科馆员（学院联系人）
- 读者好书推荐和读者选书

校外访问(1)

智慧川大
四川大学图书馆

忠于所学 继续求学

校外访问

首页 | 服务指南 | 文献服务 | 知识服务 | 信息中心 | 馆务公开 | 职工之家

明远搜索 请输入检索词检索图书、期刊论文、学位论文、多媒体等内容

重要通知： 为切实做好新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作，原定于2020年1月31日的寒假开馆时间延期，具体开馆时间另行通知，24小时自助借还图书服务同时暂停。在此

战“疫”服务：[网络服务指南](#) [校外访问](#) [战“疫”免费资源](#) [OA资源](#) [教材线上服务](#) [咨询服务](#)

华西协合大学创办110周年主题文献展

服务大厅

校外访问(2)



四川大学图书馆校外访问系统 Sichuan University Library Off-Campus Access

返回 四川大学图书馆主页



教工

请使用工号和借书密码开通后登录校外访问，教工个人数据已在图书馆激活，初始密码是生日（8位数字YYYYMMDD）或888，请及时修改初始密码。

教工入口



学生

请使用学号和借书密码开通后登录校外访问，初始密码为身份证号最后六位数字（X不算），请及时修改初始密码。

学生入口



机构登录

师生通用

请使用一卡通账号密码（非借书密码）直接访问数据库：

>>中国知网	使用说明
>>EBSCO	使用说明
>>Springer	使用说明
>>Nature	使用说明
>>ScienceDirect	使用说明
>>RSC	使用说明
>>WOS	使用说明
>>IEEE	使用说明
>>Proquest	使用说明
>>IOP	使用说明

更多+

使用锦囊:访问CNKI（中国知网）等数据库可能出现“并发已满”的提示。校外访问和校园网访问都可能遇到该问题。并非图书馆的限制，是该数据库的授权数问题。如遇提醒，可先关闭浏览器，然后关闭网络连接再重连一次访问。



在线客服

校外访问(3)

使用前请先确认



请确认是否有借阅权限

否则请到各分馆一楼服务台现场办理



请确认是否开通校外访问权限

若无权限,请**在线办理**



未使用其他VPN及浏览器加速

设置

温馨提示:

- 1. 校外访问账号仅限本人在证件有效期内使用,请勿出借他人,后果自负。
- 2. 请严格遵守电子资源使用管理办法,文明使用资源。一旦发生任何违规行为,将按管理办法进行相应处理,并永久终止其校外访问权限。
- 3. SCUNET为校园网,可直接查阅电子资源,无需使用校外访问。

关于访问教材线上服务平台的温馨提示

- 使用网页登录后,请在登录后的页面访问“四川大学2019-2020学年春季教材线上服务平台”阅读和下载电子书,不要新开页面。
- 使用客户端登录后,请直接下载电子书。

网页登录

客户端登录

使用帮助



1

浏览器访问<http://182.150.59.104:8888>

2

使用工号、借书密码登录

3

点击网页内的链接访问数据库,一定不要新打开网页或通过收藏夹去访问数据库
(使用说明、帮助视频)

4

常见问题

校外访问(4)

关于访问教材线上服务平台的温馨提示

- 使用网页登录后，请在登录后的页面访问“四川大学2019-2020学年春季教材线上服务平台”阅读和下载电子书，不要新开页面。
- 使用客户端登录后，请直接下载电子书。

网页登录

客户端登录

使用帮助



- 1 下载客户端 WINDOWS/MAC 并安装
- 2 运行客户端
- 3 填写服务器地址：<https://libvpn.scu.edu.cn:543>
- 4 使用工号、借书密码登录
- 5 常见问题

校外访问(5)

关于访问教材线上服务平台的温馨提示

- 使用网页登录后，请在登录后的页面访问“四川大学2019-2020学年春季教材线上服务平台”阅读和下载电子书，不要新开页面。
- 使用客户端登录后，请直接下载电子书。

网页登录

客户端登录

使用帮助

账号密码问题

请联系文献服务中心：85412475（文理馆）；85405723（工学馆）；85501151（医学馆）；85990184（江安馆）。

系统使用支持帮助

请联系信息技术中心：QQ群 835207262（推荐）；邮箱 libdauto@scu.edu.cn；电话 028-85990198。

知识服务



智慧川大

四川大学图书馆

科学万变

首页

服务指南

文献服务

知识服务

信息中心

馆务公开

学科服务

知识产权服务

教学与培训

知识检索

科技查新

查收查引

明远检索

请输入检索词检索图书、期刊论文、学位论文、多媒体等内容



馆际互借(1)



智慧川大

四川大学图书馆

淡泊明志

首页

服务指南

文献服务

知识服务

信息中心

馆务公开

馆藏服务

借阅服务

数字资源

读者参与

借还图书

图书预约

随书光盘

遗失赔偿

馆际互借

明远搜索

请输入检索词检索图书、期刊论文、学位论文、多媒体等内容



馆际互借

馆际互借(Interlibrary Loan)：指对于本馆没有的文献，在本馆读者需要时，根据馆际互借制度、协议、办法和收费标准，向外馆借入；在外馆向本馆提出馆际互借请求时，借出本馆所拥有的文献，满足外馆的文献需求。本馆读者在进行馆际互借时，可以是借阅原书，看完后归还（返还式）；也可以是请求复制版（非返还式），这种方式通常要支付一定的文献使用费。

馆际互借的文献包括：国家图书馆及其他有协议联系的高校图书馆收藏的可用于馆际互借的图书或学位论文等。

文献传递：将用户所需的文献复制品以有效的方式和合理的费用，直接或间接传递给用户的一种非返还式的文献提供服务，它具有快速、高效、简便的特点。现代意义的文献传递是在信息技术的支撑下从馆际互借发展而来，但又优于馆际互借的一种服务。通常是请求文献后，由合作馆将该文献的电子版发到读者的邮箱（非返还式），下载之后永久阅读。请注意下载时间的要求。

文献传递的种类：期刊论文、会议文献、学位论文、标准、专利、技术报告等文献资料。

所有馆际互借和文献传递服务均须通过馆际互借系统进行，读者首次使用必须注册，已注册读者请点击进入[馆际互借系统](#)使用。

如需帮助，请联系：四川大学文理图书馆文献服务中心办公室（204），电话028-85410516，邮箱libdinfo@scu.edu.cn。

馆际互借(2)

🏠 首页 » 文献服务 » 借阅服务 » 馆际互借

中国高等教育文献保障系统 (CALIS)

中国高校人文社会科学文献中心

科技查新

查新工作站简介

1992年国家教委批准在原四川大学、原成都科技大学分别建立“高等学校科技项目咨询及成果查新中心工作站”，1993年卫生部批准在原华西医科大学建立“卫生部医药卫生科技项目查新咨询站”。2003年11月，教育部重新审批认定查新站资格，四川大学成为全国11个综合类“教育部部级科技查新工作站”之一（序号Z05），在西南地区综合性院校中唯一有此资质。2013年，四川大学科技查新工作站被评为首届教育部科技查新工作站先进集体。

查新工作站主要承担西南地区有关高校、科研机构、企业与文、理、工、医相关的科技项目立项、成果鉴定、新产品、专利申请查新及各类信息检索和咨询服务。

查新流程严格遵循科技部颁布的《科技查新机构管理办法》和《科技查新规范》等有关规定，工作规范、严谨。

本站有查新人员10名，其中博士4名，硕士6名；查新人员专业覆盖理、工、农、医等大类；具多年查新经历，有的老师查新经历达28年，10人均参加过科技查新人员业务培训并获得“科技查新人员业务培训证书”，查新员中有4人获得教育部颁发的审核员资格证书。

除了开展查新业务，本查新站还开展代查代检服务，详见查收查引服务和课题检索介绍。

查新地点：

- 四川大学工学图书馆知识服务中心（028-85403225）
- 四川大学医学图书馆知识服务中心（028-85503206）

学科馆员（学院联系人）

	计算机学院（软件学院）	 邮箱：shuyu@scu.edu.c	
		 王圣洁 馆员，工学硕士 电话：85404109 邮箱：wangshengjie@scu.edu.cn	
工科服务小组	制造科学与工程学院 电气信息学院 灾后重建与管理学院 水利水电学院 化学工程学院 空天科学与工程学院 材料科学与工程学院 高分子科学与工程学院 建筑与环境学院 匹兹堡学院 网络空间安全学院 轻纺与食品学院	 雷琴（组长） 馆员，工学硕士 电话：85404109 邮箱：leiqin@scu.edu.cn	
		 胡静 馆员，工学硕士 电话：85404109 邮箱：hu.jing@scu.edu.cn	
		 魏丽敏 馆员，工学硕士 电话：85404109 邮箱：weilimin@scu.edu.cn	

读者好书推荐和读者选书

读者好书推荐



亲爱的读者：

如果您在书店或是别的地方发现了一本好书，是您科研、教学或者学习所需要的，而我馆目前还没有收藏的话，请您将这本书的有关信息告诉我们，我们将根据经费情况进行订购。外文及港台原版书籍，请通过以下方式推荐：

Email: merryhj@scu.edu.cn

电话：028-85408797

感谢您对图书馆工作的支持！”

请输入一卡通ID： 请输入密码： [登录](#) [查看推荐列表](#)

请输入推荐书信息(注：带有*的项目为必填项目)	
*书名	<input type="text"/>
作者	<input type="text"/>
*出版社：	<input type="text"/>
*出版时间：	<input type="text"/>
ISBN号：	<input type="text"/>
简要介绍：	<input type="text"/>
所在分馆：	<input type="text" value="不确定"/> 请你选择分馆项，以便让我们了解您的希望该书采购到具体的分馆
<input type="button" value="提交推荐"/> <input type="button" value="查看推荐列表"/> <input type="button" value="图书馆主页"/>	

读者选书（1）

读者选书

为进一步提高文献资源建设的质量，更好地为读者服务，满足我校科研教学的需要，我馆推出了“读者选书”服务平台，让广大师生参与选书。平台中的图书目录是由采访人员从相关渠道收集到的新书出版目录，按学科分类，每月更新一次。目录中有些图书的出版时间是预估的，可能与实际出版时间有出入。具体操作步骤详见“操作说明”。

欢迎您踊跃选书，我们将根据科研、教学的需要以及我馆经费情况购买您所推荐的图书。如果您在使用中遇到任何问题请与我们联系，并请您提出宝贵意见和建议。

联系电话：85408797，85401618

Email: libdacqu@scu.edu.cn, libdseri@scu.edu.cn

感谢您对图书馆工作的支持！

[进入该平台](#) ——>

读者选书 (2)

操作说明 目前已有 0 种图书被推荐，点击提交推荐结果

中文 全部学科 按题名检索

检索 1 2 3 4 5

- 数学哲
- 梵净山
- 海底光
- 海底光
- 海缆路
- Androi
- hapi. j
- Java从
- 森林产
- 宫·帝
- 宫·帝王的花园/空间与陈设编辑室编

T.工业技术
TB一般工业技术
TD矿业工程
TE石油、天然气工业
TF冶金工业
TG金属学与金属工艺
TH机械、仪表工业
TJ武器工业
TK能源与动力工程
TL原子能技术
TM电工技术
TN无线电电子学、电信技术
TP自动化技术、计算机技术
TQ化学工业
TS轻工业、手工业
TU建筑科学
TV水利工程
U.交通运输
V.航空、航天
X.环境科学、安全科学

读者对象: 高校师生 推荐该书

号:Q949.36 读者对象: 蕨类植物相关研究人员 推荐该书

2 读者对象: 光纤通信工作人员 推荐该书

3.332 读者对象: 本书可作为海缆工程各技术领域的工具书和教材, 供海缆 推荐该书

3.332 读者对象: 本书可作为海缆工程技术领域的工具书和教材, 供海缆通 推荐该书

:TN929.53 读者对象: 软件研发人员 推荐该书

JA 读者对象: 本书可供对构建网站、API、单页面服务器或用JavaScript 推荐该书

A 读者对象: 软件研发相关人员 推荐该书

读者对象: 本书可供从事制浆造纸和木材化学品研发应用的高校师生 推荐该书

读者对象: 建筑艺术相关研究人员 推荐该书

分类号:TU-092.49 读者对象: 建筑艺术相关研究人员 推荐该书

图书馆使用规则

图书馆使用规则（1）

- 借书权限
- 不能借书的三种情况
- 阅览规则
- 补办借阅证须知
- 书刊遗失、损毁赔偿办法

图书馆使用规则（2）

□借书权限--最大外借册数

- 教职工（含外籍教师）、博士后、研究生（含创新班）、七年制和八年制：30册
- 本科、专科、一年制联合班：30册
- 成教学生、网络学生、留学生、进修生、学位班：3册

□不能借书的三种情况：

- 超期未还图书；
- 有超期服务费未结清；
- 该借阅证借书达到最大借书册数。

图书馆使用规则（3）

首页 » 文献服务 » 借阅服务 » 借还图书

所借图书的外借天数为30天（马工程的书借期为5个月），可续借两次；同时预约的图书最多2册，超期宽限期为4天。

读者类型	外借数量(本)
教职工(外籍教职工)	30
博士(后)、硕士、创新班、七(八)年制	30
本科、专科、一年制联合班	30
成教、网络、进修、留学、学位班	3

备注：寒暑假期间借还情况请关注图书馆通知

借还图书

借阅图书

自助借还

服务时间

外借数量与期限

续借

到期提醒

索取号

图书馆使用规则（4）

□ 阅览规则

- 读者凭本人的借阅证通过门禁系统进入图书馆阅览图书，阅览区实行全开架阅览。
- 读者可自行取书，每人每次限取3册，阅完后请将书刊放回书车。
- 离馆时请检查是否夹带有未办理借阅手续的图书，并摆放好桌、椅。需复印书刊，请到本馆一楼自助复印。



图书馆使用规则（5）

□ 本馆书刊是国家财产，读者必须爱护书刊，不得遗失、撕毁或在书上批注、圈点、涂改，违者按本馆《书刊遗失、损毁赔偿办法》处理。

□ 遗失书刊赔偿：

■ 遗失图书原则上应购买原版图书赔偿（收取图书加工费10.00元），若无法以原版图书赔偿，则根据图书的类型按相关规定进行赔偿，赔偿参数包括图书原价×系数（5—10倍）、加工费、管理费等。

图书馆使用规则（6）

- 单册期刊按全年总价计算原价，合订本期刊按全年总价的5倍计算原价，单篇报纸按全月总价计算原价，合订本报纸按合订本总价的5倍计算原价。
- 多卷集图书其赔偿按全套书的总价计算原价，其余卷册存馆，赔偿人不得索取

图书馆使用规则（7）

□ 损毁和污染书刊赔偿：

- 损毁、污染馆藏书刊应按损污程度进行赔偿,1.00元/页。
损污严重无法继续提供公众使用的按遗失书刊进行赔偿。
- 损毁是指书刊在被利用期间出现折角、卷曲、勾画、圈点、批注、涂抹、撕裂、散页、裂脊、断封、裁割等状况。
- 书刊的污染是指：书刊的任何部位被液体或固体物质（无论是否具有颜色、气味、毒性）所接触，以致出现异色、异味和 / 或发生皱褶或其它形变。

图书馆使用规则（8）

- 偷换书刊，按遗失书刊进行赔偿，停止入馆和借书权利一个月，并处以每册50.00元以上的罚款，还应公开作书面检讨。情节严重的，报学校有关部门予以处分。
- 具体赔偿办法参见有关规定。

欢迎交流和咨询

E-mail:chenglimin@scu.edu.cn



讲座签到



调查问卷