

挖掘学习、研究的宝库 —如何利用工学图书馆

2020年10月17日



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



- □ 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



四川大学图书馆有着悠久的发展历史



锦江书院尊经阁1704



国立四川大学图书馆



尊经书院尊经阁1875



华西协合大学图书馆



中西学堂藏书楼1896



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

- 工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。
- 工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)



工学图书馆馆藏分布及利用(2)

书画	家(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↔	له
七楼书库↩	中文过刊基藏↩	阅览↩
八楼书库↔	中文图书基藏↩	(现场预约)↩ ↩
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) ℯ	
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、中处文现刊。	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)









- 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



四川大学图书馆明远搜索(1)



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	<u>地震</u> (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: <mark>地震</mark> 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 <u>维普数据库</u>

😉 _{获取全文} , 可通过 <u>中国学术期刊 (网络版)</u>

四川大学图书馆首页





忠于所学

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
Sichuan University Library の川大学画女院	锦藏日录
	正 接进顶 在检索框中输入检 索词进行检索
推荐你签:	
	◎ 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

sunivers	and the second second								
	(all all all all all all all all all all	所有字段	▼ 地震			中文文献	▼ 检索	二次检索	
3月1096 3月1大學書	and the second s			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 分詞	美浏览 标签浏
记录1-	20 of 1431 (最	大显示记录 1000 条)							
1 🗖		差 <u>南地震考 9 8·F·X</u>							
		作者: 童振藻	索书号:	2.6.3D					
		出版社: 枚式・ 国 士毎	年份:	~~~~					
		馆藏地	索书号	馆藏数/可借数					
		文理馆古籍普本		1/0					
2 🔲					-				
2			索书号:	354,1/3128					
		出版社: 中华书局印行	年份:	00 111/0120					
		格式: 💊 图书	+ 115						
		馆藏地	家书号	馆藏数/可借数					
		又埋馆基藏库	354.1/3128	1/ 0					
3 🔳 🛛	2	中国地震历史资料汇编。第四卷.上	册 🥝 S·F·X						
		作者: 谢毓寿	索书号:	354.2092/0484					
		出版社: 科学出版社 格式・ ◆ 図书	年份:	em					
		馆藏地	索书号	馆藏数/可借数					
		文理馆基藏库	354.2092/0484	2/ 0					
4									
	EDROADA	作者: 常加	索书号:	P631.8/9046					
		出版社: 科学出版社	年份:	2019					
		格式: 💊 图书	+ 118						
		電識地	索书号 D631.9/00/6////2010]	馆藏数/可借数 1/1					
		江安唱新到资源	P031.8/9046//[2019]	1/ 1					





SUNVERIDE	豐汞 检索自贝 找到图书馆 参数设置
	所有字段 ▼ 地震 中文文献 ▼ 检索 二次检索
1000	
大學園電	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 Ø S·F·X	
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
索书号	U442.5/4424
全部馆藏	所有单册
分馆馆藏	工学馆中文图书山
時間を行いため	







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



外借到: 20120322 24:00

	单册在开架阅览。
提示信息:	单册状态: 可借 (11) 索书号: TH122/7443E2,
请填入您个人的电	己 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	关系电话、取书地点均不能提交预约请求。
在确定请求前诉	青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 :	jpliang@scu.edu.cn
电话(1):	13540605018
电话(2):	85405805
电话(3):	
电话(4):	
取书地点:	情从下面的列表中选择获取预约图书的取书地点 工学馆图书外借处 ▼
注意:新老校区之 1.江安馆的图 2.文理馆的图 3.工学馆的图 4.医学馆的图	z间可以跨校区获取预约图书。 图书可以在四个馆中的任何一个馆获取; 图书可以在工学馆或江安馆获取; 图书可以在医学馆或江安馆获取。 ————————————————————————————————————
预约有效期:	从 20120227 到 20120527 (日期格式: yyyymmdd)
()确定 () · 清 [

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。
- □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
- □累计3次未按时取预约图书的读者将被停止预约 权限



填写

预约表单

检索书目

- □ 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

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)



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<u>书刊目录系统</u>,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 ØS·F·X	
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 PHP+NySQL 执条网络开发
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:清华人子出版社, 2015
随书光盘	◎随书光盘下载
内容简介	《四北日台客俱课世: 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prap 1.1.2 PHP的发展过程 1.1.3 PHP语前优势 1.2 PHP语干什么 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	本书井分为18音,分别介绍PHP概试、配需服务器环谙、PHP的基本语法、PHP语言结构、字符串和正则表试式、数组、错误外理和导堂外理、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)





淡酒明

如何使用数字资源(2)

	资源集合:常用 (中文资源库)	<u>1</u> 2
1 电子资源版权公告		
常用数据库	1 四川大学图书馆馆藏中文目录	[详细介绍]
电子图书库	2 中文社会科学引文素引(CSSCI)	[详细介绍]
期刊全文库	3 四川大学学位论文数据库	[详细介绍]
期刊文摘库	4 超星数字图书馆	[详细介绍]
书刊馆藏目录	5 龙源电子期刊	[详细介绍]
学位论文库	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]
会议文献库	7	6举细介绍1
专利文献库		(注:4/3]
成果数据库		[]牛细刀[%百]
料奴隶百件	9 中国和M-和民发现网络半台	[评细介绍]
古籍文献库	10 万方学术期刊数据库(电信网镜像)	[详细介绍]
年鉴数据库	次酒佳人,尝田 (从立次酒声)	1
年鉴数据库标准文献库	资源集合:常用 (外文资源库)	<u>1</u> 2 3 4 5
年鉴数据库 标准文献库 论文引文库		<u>1</u> 2 3 4 5
年鉴数据库 标准文献库 论文引文库 自建特色资源	资源集合:常用 (外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库	<u>1</u> 2345 [详细介绍]
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	 资源集合:常用(外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 2 Wiley Online Library 	<u>1</u> 2 3 4 5 [详细介绍] [详细介绍]
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	 资源集合:常用(外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 2 Wiley Online Library 3 AIP(美国物理联合会) 	<u>1</u> 2 3 4 5 [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍]
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	资源集合:常用(外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 2 Wiley Online Library 3 AIP (美国物理联合会) 4 ProQuest 学位论文全文库 (CALIS镜像)	<u>1</u> 2 3 4 5 [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍]
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(外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 2 Wiley Online Library 3 AIP (美国物理联合会) 4 ProQuest 学位论文全文库 (CALIS镇像) 5 ISI(WOK)JCRJournal Citation Reports	<u>1</u> 2345 [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍]
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(外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 2 Wiley Online Library 3 AIP(美国物理联合会) 4 ProQuest 学位论文全文库 (CALIS镜像) 5 ISI(WOK)JCRJournal Citation Reports 6 OvidOvid Journals Full Text	<u>1</u> 2345 (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍)
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(外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 2 Wiley Online Library 3 AIP (美国物理联合会) 4 ProQuest 学位论文全文库 (CALIS镜像) 5 ISI(WOK)JCRJournal Citation Reports 6 OvidOvid Journals Full Text 7 OvidMEDLINE	<u>1</u> 2345 [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍]
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(外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 2 Wiley Online Library 3 AIP (美国物理联合会) 4 ProQuest 学位论文全文库 (CALIS镜像) 5 ISI(WOK)JCRJournal Citation Reports 6 OvidOvid Journals Full Text 7 OvidMEDLINE 8 Elsevier ScienceDirect Online 全文期刊数据库	<u>1</u> 2345 (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍) (详细介绍)
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(外文资源库) 1 IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库 2 Wiley Online Library 3 AIP (美国物理联合会) 4 ProQuest 学位论文全文库 (CALIS镜像) 5 ISI(WOK)JCRJournal Citation Reports 6 OvidOvid Journals Full Text 7 OvidMEDLINE 8 Elsevier ScienceDirect Online 全文期刊欧振库 9 ISI(WOK)Arts & Humanities Citation Index—A&HCI	<u>1</u> 2 3 4 5 [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍] [详细介绍]

如何使用数字资源(3)

资源集合:电子图书 (中文资源库)

			U.U.S. 63055		资源集合	ì:电子期刊 (中文资源库)
日 电子资源版仪公告			AT I			
常用数据库	1 ±	8星数字图书馆	E] 电子资源版权公告	1	
中之图书库	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)		常用数据库	1	龙源电子期刊
	3 4	日同草太士鎮庁(肥久駅地北), 202 115 5/ 55.田白夕, usar, 恋巫, usar)		电子图书库	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)
期刊全义库	5 7	「日本本口稿」年(11K方前2021、2021、113,54,55,円)、日, 4351, 4351, 4351)		期刊全文库	3	万方学术期刊数据库(电信网镜像)
期刊文摘库	4 9	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	3.799.222	期刊文摘库	4	中国知网中国学术期刊网络出版总库
书刊馆藏目录	5	《书香川大》电子书	Service Services	书刊馆藏目录	5	万方中华医学会系列期刊
学位论文库	6 0	IDP制造业数字资源平台	3	学位论文库	6	
会议文献库				会议文献库	6	民国时期期刊全又数据库(远程镜像 第一~十辑)
专利文献库	7 7	5方医学图书数据库	RED CONT	专利文献库	7	中国知网中国高等教育文献总库
成果数据库	8 9	中国历史文献总库•民国图书数据库		成果数据库	8	万方中国医师协会系列期刊
科技报告库				科技报告库	9	台湾学术文献数据库
报纸文献库	资源集合	:电子图书 (外文资源库)		报纸文献库	10	维普中文期刊服务平台7.0(远程站点 用户名及密码:scdx)
古錘文献库			C. S. C. Law	古籍文献库		······ ,
口相人的小	-		2.2.2.2.2	年鉴数据库	资源集合	:电子期刊 (外文资源库)
牛金剱佑件	1	JSTOR电子书数据库	C.S. INSTRUCT	标准文献库		
标准文献库	2	Springer Nature & Palgrave Macmillan电子期刊与电子书	3	论文引文库	1	
论文引文库	3	Encyclopædia Britannica Online(大英百科全书网络版)		自建特色资源	1	OvidEBM Reviews: ACP Journal Club
自建特色资源			RED CONT	随书光盘系统	2	IEEE/IET Electronic Library美国电气电子工程师学会数据库
随书光盘系统	4	Early English Books Online		考试习题库	3	Wiley Online Library
考试习题库	5	Gale: Eighteenth Century Collections Online (十八世纪作品在线)		参考工具库	4	AIP (美国物理联合会)
参考工具库	6	EBSCO:Education Research Complete教育学全文数据库		试用数据库	5	OvidOvid Journals Full Text
试用数据库	7				6	Annual Reviews
		Gale: Virtual Reference Library (电丁参考工具中)			0	Annual Neviews
	8	MyiLibrary电子书	C.S. I.S. S.		7	OSA(美国光学学会)
	9	Oxford Scholarship Online(牛津在线学术专著数据库)	30 12 10 19		8	APS(美国物理学会)
	10	EPCCO. H.W. WilconPook Pavian Digast Dire (成分泌图式还没体面检理症制程序)			9	Elsevier ScienceDirect Online 全文期刊数据库
CINE HOLD DO STRATE	10	ED3COH.W. WINSON:DOOK NEVIEW DIGEST FIRS (成小应因力开始调变指细版数据件)	C. S.		10	Springer Nature & Palgrave Macmillan电子期刊与电子书

如何使用数字资源(4)

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
源隹会・堂位论文 (外文姿源底)
你美口,子位吃又 (外叉更称样)
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。

CNKI主页 | CNKI搜索 | 工具书 | 读者服务 | 操作指南 | 阅读器下载 | 购买知网卡 | 充值中心 | 手机版 | 杂志订阅 | 注册 | XN0015 退出

Example www.cnki.net 中国知识基础设施工程		СИКІ知识网络服务平台 КЛЅ
《中国学术期刊(网络版)》	文献检索	图刊导航 《中国学术期刊(网络版)》
检索历史: ジ		
文献分类目录	快速检索	和准位案 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
选择学科领域 全选 清除	1.输入检索控制条件	: 🛦
🗉 🗹 基础科学(2888542篇) 🔍	◎ 期刊午期・↓	
🖽 🗹 工程科技 I 辑(6567155篇) 🔍		
□ ▼ T程科技工場(6624859篇) G	本成熟刊: 制入具	
		· 例入作自姓石 例如 · 1F月平区· 例入作自手应,主称、问称、自用石均门 16700 ·
■ 図 医约卫生科技(11102002篇) €	2.输入内容检索条件	:
🗄 🗹 哲学与人文科学(5302127篇) 🔍	⊡ 三 主题	 ▼ 輸入检索词 词频 ▼ 23 1 H 并且包含 ▼ 輸入检索词 词频 ▼ 23 1 H 精确 ▼
🗷 🗹 社会科学 I 辑(3732433篇) 🔍		📄 网络首发 📄 中英文扩展检索 👘 检索文献
🗷 🗹 社会科学工辑(5899680篇) 🔍		
🗉 🗹 信息科技(5336802篇) 🔍	0	数据库介绍信息
☑ ☑ 经济与管理科学(10827041篇) €.	英文名称:	China Academic Journal Network Publishing Database (简称CAJD)
词条在丁具书中的解释如下:	间尔:	《中国子不明刊(网路版)》是世界上最大的连续动态更新的中国子不明刊至又数据库是"十一五"国家里 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
当前检索词的相似词:		的重要组成部分。
当前检索词的相关词: 🛛 😵	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、信息科技、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



如何使用数字资源(7)



48

如何使用数字资源(8)







如何使用数字资源(9)

CIDP 海 枣 数 字 C	CIDP制道	专业数字资源平台		ī	全部 知识单元 输入你要搜索的内	三维模型 多媒体	工程教学 电子图书 Q 高级 搜索
首页知道	、单元	三维模型	L程教学	多媒体	设计计算	算 电子图=	书 中国制造2025
知识单元			11			1	
工程技术常用数据	>		8 111				
工程材料	>						
机械原理与机构学	->		A a				
机械设计及零件设计	>						
机械制造及加工工艺	>						
数控 液压 气动	>					1	2 3 4 5 6
机床刀具夹具	> 典型	业推荐					
焊接 钎焊	〉 圣性	割诰系统的定义与组成	. 鱼片	机系统PCB的布质	司设计	电液伺服阀控制系	系统冲洗工艺
模具设计与制造	> 车载	网络系统	氧传病	或器		超声波距离传感器	屠与激光传感器
电气工程与设计	> 万用	表的结构和功能	带电码	磁制动器的伺服的	电动机	机器人附加轴的系	系统构建示例
CAD/CAM	> 曲面	造型	海胆松	犬Ag-TiO2可见去	光波段…	光子超材料类型与	与特性
噪声与振动控制	> 纳米	结构优化设计与制备工	艺 并联	数控机床工作原 ³	里	数控机床发展概况	兄
更多分类>>							
三维模型	典型	业推荐					
机床夹具						~	
组合夹具				0	200	6	3
常用滚动轴承		100)		9/11	1100	000	6 4
专用滚动轴承	4	ay			E		
冲模模具标准件							

如何使用数字资源(10)



如何使用数字资源(11)



如何使用数字资源(12)



如何使用数字资源(13)

Web of Science



		▼ 检索历史 标记结果列:
择数据库 所有数据库	Access free resource	es to support coronavirus researcl
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	
间跨度		
所有年份 (1900 - 2020) 🔹 🔻		
逐设置 ▲		
选择数据库	自动建议的出版物名称	
✔ Web of Science 核心合集	打开 🔹	
Derwent Innovations Index	要使用的检索语言	
✓ Inspec [®]	自动	
 KCI-Korean Journal Database 	默认情况下显示的检索字段数	
✓ MEDLINE®	1个字段(主题) ▼	
 Russian Science Citation Index 	(要永久保存这些设置, 登录 or 注册.)	
SciELO Citation Index		

如何使用数字资源(14)

Web of Science	InCites Journal Citation Reports	Essential Science Indicators	EndNote Publo	ns Kopernio			登录 ▼ 帮助 ▼ 简体中)	文 🕶
Web c	of Science						Clariva Analytics	ate
					工具・	• 检索和跟踪 •	检索历史 标记结果环	帳
选择数据库	Derwent Innovations Index		-			Access free resources	to support coronavirus resea	rch.
基本检索	被引专利检索 高级检索	+ 更多内容						
示例: recha	arg* lithium batter*		٢	主题	▼ + 添加 行 重设	检索检索检	索提示	
时间跨度 所有年份(190 更多设置 ▼	63 - 2020) 💌							
Sichuan Univer 科睿唯安 在线讲堂	sity 欢迎访问四川大学图书馆							
	Who	are the most influential r	esearchers of the	last decade?	See the list of Highly Cited Research	ners 2019		
			and the second	A CONTRACTOR				1.153

如何使用数字资源(15)

Turn on AutoSuggest + Databases ^ Date × Language × Document type × Sort by × Browse indexes × Autostemming × Discipline × Treatment × Compendex	Sort by Y Browse indexes Y Autostemming Y Discipline Y Treatment Y Sort by Sort b	Databases ^ Date < Language Y Document type Y Sort by Y Browse indexes Y Autostemming Y Discipline Y Treatment Y Compendex Engineering Village Customer Service Careers About Engineering Village Contact and support All engineering jobs Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category of El Content Available Blog									1
Date × Language × Document type × Sort by × Browse indexes × Autostemming × Discipline × Treatment ×	Sort by Y Browse indexes Y Autostemming Discipline Treatment Y Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs To in the set of th	Date Language Document type Sort by Browse indexes Autostemming Discipline Treatment Compendex							Turn on Auto	oSuggest 🕂 Add se	earch field Rese
Compendex	Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs	 Compendex Engineering Village About Engineering Village Contact and support Alcessibility Statement Subscribe to newsietter Big provided by Mendeley Careers 	Databases ^ Da	ate 🌱 Language 🌱 Docu	ment type 🌱 🦳 Sort by 🗡	Browse indexes \checkmark	Autostemming \succ	Discipline \checkmark	Treatment 🗡		
Compendex	Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs	Compendex Engineering Village Customer Service About Engineering Village Contact and support All engineering jobs Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category fEi Content Available Blog provided by Mendeley Careers									
	Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs	Engineering Village Customer Service Careers About Engineering Village Contact and support All engineering jobs Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category of Ei Content Available Blog provided by Mendeley Careers	Compendex								
	Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs	Engineering Village Customer Service Careers About Engineering Village Contact and support All engineering jobs Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category of Ei Content Available Blog provided by Mendeley Careers									
	Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs	Engineering Village Customer Service Careers About Engineering Village Contact and support All engineering jobs Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category of Ei Content Available Blog provided by Mendeley Careers									
	Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs District in the set of	Engineering Village Customer Service Careers About Engineering Village Contact and support All engineering jobs Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category of Ei Content Available Blog provided by Mendeley Careers									
	Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs	Engineering Village Customer Service Careers About Engineering Village Contact and support All engineering jobs Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category of Ei Content Available Blog provided by Mendeley Careers									
	Customer Service Careers Contact and support All engineering jobs	Engineering Village Customer Service Careers About Engineering Village Contact and support All engineering jobs ii Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category of Ei Content Available Blog provided by Mendeley Careers									
Engineering Village Customer Service Careers	Contact and support All engineering jobs	About Engineering Village Contact and support All engineering jobs Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category of Ei Content Available Blog		Engineering Village	Customer	Service	Careers				
About Engineering Village Contact and support All engineering jobs		i Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category 🔽		About Engineering Village	Contact and sup	port	All engineeri	ing jobs			
Accessibility Statement Subscribe to newsletter By job category	subscribe to newsletter By JOD Category	of Ei Content Available Blog provided by Mendeley Careers	1	Accessibility Statement	Subscribe to new	vsletter	By job categ	ory		\sim	
of Ei Content Available Blog provided by Mendeley Careers	Blog provided by Mendeley Careers		of Ei	Content Available	Blog		provided by	Mendeley Careers			
		Who uses EV? Twitter		Who uses EV?	Twitter						
Who uses EV? Twitter	Twitter										
Who uses EV? Twitter	Twitter										

如何使用数字资源(16)



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 或 https://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 或 https://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)

SZ.	SCIFINDER
	A CAS SOLUTION

Sign In

Username	
Password	

 Remember me (Do not use on a shared computer)

Sign In

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





□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)





忠于所学 继续求生





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。

校外访问(3)





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。



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。



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。







科学万变







67

淡泊明志



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。



♠ 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



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:

- 四片大字工学图书馆知识服务中心(028-85402225)
- 四以大学医学图书馆知识服务中心(028-8550-206)

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	for the source of
			馆员,工学硕士	
			电话:85404109	
			邮箱:wangshengjie@scu.edu.cn	LEIP DW 10
			雷琴 (组长)	(a) 25-20 (a)
			馆员,工学硕士	
	制造科学与工程学院		电话:85404109	
	电气信息子院 灾后 重 建与管理学院		邮箱:leiqin@scu.edu.cn	
	水利水电学院		胡静	
	化学工程学院		馆品 工学硕士	
工科服务小组	空大科子与上柱子院 材料科学与T程学院	10 CA	·清英,上1001	
	高分子科学与工程学院	These	电话:85404109	
	建筑与环境学院		邮箱:hu.jing@scu.edu.cn	
	匹兹堡学院		魏丽敏	(a) (\$499)(a)
	网络空间安全学院 经结5合品学院		馆员,工学硕士	38 38
			电话:85404109	23 (Q) 5 1

邮箱:weilimin@scu.edu.cn

读者好书推荐和读者选书



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:

请输入密码:

Email: merryhlj@scu.edu.cn

电话:028-85408797

感谢您对图书馆工作的支持!"

青输入一卡通ID :	
------------	--

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	
作者	
*出版社:	
*出版时间:	
ISBN号 :	
简要介绍:	
所在分馆:	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
提交推荐 查看推荐列表 图书馆主页	


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,并敬请您 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)

		000021110222000300062430262800	➡ 操作说明 😕 目前已有 0 种图书被推荐,点击排	是交推荐结果
F	Þ文 ▼	全部学科	▼ 按题名检索 ▼	
检测	R)	T.工业技术		_
123	4 5	TB一般工业技术		
⋧	数学哲:	TD矿业工程 TE石油、天然气工业	皆对象: 高校师生 🛛 推荐该书	
8	梵净山〕	TF冶金工业 TG金属学与金属工艺	号:Q949.36 读者对象:蕨类植物相关研究人员 推荐该书	
≫	海底光	TH机械、仪表 <u>工业</u> TJ武器 <u>工业</u>	2 读者对象:光纤通信工作人员 🛛 推荐该书	
≫	海底光线	TK能源与动力工程 TL 原子能技术	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
≫	海缆路		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
≫	Androi	TP自动化技术、计算机技术	:TN929.53 读者对象:软件研发人员 🛛 推荐该书	
≷	hapi.j:	TQ化学工业 TS轻工业、手工业	JA 读者对象:本书可供对构建网站、API、单页面服务器或用JavaScrip	□ 推荐该书
8	Java, M	TU建筑科学 TV水利工程	A 读者对象:软件研发相关人员 🛛 推荐该书	
8	森林产。	U.交通运输 V.航空、航天	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
8	宮・帝	X.环境科学、安全科学	▼ 读者对象:建筑艺术相关研究人员 ■ 推荐该书	
\otimes	宮・帝語	王的花园/空间与陈设编辑室编	分类号:TV-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(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)	借阅图书
教职工(外籍教职工)	30	自助借还
博士(后)、硕士、创新班、七(八)年制	30	服务时间
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

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 到书车。
 - 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

 运矢图书原则上应购买原版图书赔偿(收取图书加工资 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。



E-mail:chenglimin@scu.edu.cn



讲座签到



