



超星资源介绍

——读秀、百链、移动图书馆、歌德、云舟——





第一部分

【读秀中文学术搜索】



读秀中文学术搜索

花开满园 不如一支“读秀”

www.duxiu.com





武昌首义学院 图书馆

WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

资源

图书 期刊&论文 教程&考试 多媒体资源 网络公开课 检索工具

馆藏书目检索

教学参考书系统

书生之家

方正Apabi教学参考书 (维护中)

博图外文图书数据库

读秀学术搜索

超星数字图书馆

中国数字图书馆

国内其他高校馆藏检索

天方有声数字图书馆

服务

文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南 下载区

图书荐购

图书代购

新书通报

图书催还

图书捐赠

外馆借书

图书续借

校友服务

文献传递

文献复印

校外访问服务

专题图书推荐

检索



最新消息

more

图书馆举办“你选书我买单”活动

图书馆举办书山寻宝趣味活动

关于开放晨读室的通知

90分钟专题讲座：不可不知的超星数字资源

有奖猜书名|众里寻TA千百度，怎料TA在读秀深处

90分钟专题讲座：2019年考研政治和院校专业选择

10月25日|图书馆带你体验泛海概念书城

校外访问服务

教学参考书系统

文献传递服务

90分钟专题讲座

咨询服务月

世界读书日系列活..

首届湖北省高校万方杯“学术搜索挑战赛”

毕业季主题活动

外语学习共享空间

座位及场地预约

目录



一 整合资源

二 搜索资源

三 获取资源



整合资源

读秀 首页

首页 | 繁體中文 | 下载超星客户端



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

高级搜索
分类导航

全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

中文搜索

外文搜索

热门图书

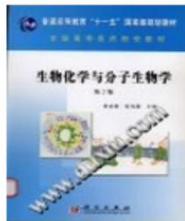
收藏排名



蒋后主秘录 ...



道德社会学理...



生物化学与分...



货币战争



我的奋斗

海量资源

540万种
中文图书题录信息

01



300万种

02

中文图书文献可供传递。

03

16亿页

可搜索的信息量超过



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 | 电子书

更多>>

机械电子工程

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

找到相关的中文图书 19627 种,用时 0.024 秒

匹配方式: 模糊 排序: 默认

搜索结果界面

图书导航

分类导航

类型 本馆馆藏分析

- ▶ 本馆馆藏纸书(3270)
- ▶ 本馆电子全文(3898)
- ▶ 在线试读(17167)

年代

- ▶ 2017(33)
- ▶ 2016(118)
- ▶ 2015(276)
- ▶ 2014(362)
- ▶ 2013(483)
- ▶ 2012(603)
- ▶ 2011(588)
- ▶ 2010(715)
- ▶ 2009(771)
- ▶ 2008(982)
- ▶ 更多

学科

- ▶ 工业技术(5776)

提示: 在检索词上加半角双引号可以查找到更精确的结果 "机械电子工程"

查找共现词 机械电子工程 (机械制造, 机械设计制造, 工程学院, 自动化, 机械设计) 更多



《机械电子工程》 馆藏纸本 阅读部分

作者:王孙安等编著 页数:338 出版日期:2003.08

丛书名:机械科学与工程研究生系列教材

简介:机械科学与工程研究生系列教材:本书分为四篇,分别介绍传感器、信号处理和干扰抑制问题;接口、通道和控制策略的设计;电器、液压和气动执行器;机械电子系统中机构、结构和人...

ISBN:7-03-011546-5

分类:工业技术->机械、仪表工业->机械仪表工业研究方法、工作方法->机电一体化

- 目录: 第1页 1.1什么是机械电子工程
- 第7页 1.2机械电子工程在制造业中的应用
- 第9页 1.3机械电子工程在产品中的应用 更多...



收藏馆:312 总被引:30 被图书引:8 收藏 导出



《机械电子工程》 馆藏纸本 阅读部分

作者:颜永年等编著 页数:184 出版日期:1998.11

ISBN:7-5025-2286-7

分类:工业技术->机械、仪表工业->机械仪表工业研究方法、工作方法->机电一体化

- 目录: 第1页 1.1 从机械到机械电子
- 第2页 1.2 机械电子制造系统与机械电子产品系统
- 第3页 1.3 从机械产品到机械电子产品 更多...

百科 相关52篇

机械电子工程原理

图书信息 书名:机械电子工程原理

ISBN:9787...

机械与电子工程学院

师资力量 现有教职工66人,其中教授

13人,副教授18人...

期刊 相关65985篇

机械电子工程概述

王轶, 张浩田, 全义鑫, 卷宗, 2017

机械电子工程与人工智能的关系

王智浩, 电子技术与软件工程, 2017

报纸 相关329篇

机械电子工程学院: 智能制造 机电领先

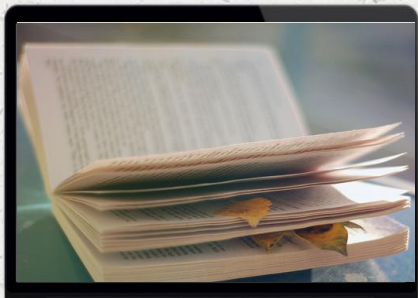
胡妮, 电子科大报, 2016

机械电子工程系

东南大学报, 2016

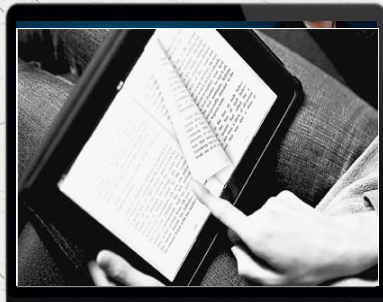
知识

搜索结果



馆藏纸书

3270条



电子图书

3898条



读秀

17167条

知识 图书 期刊 报纸

机械电子工程

搜索: 全部字段

找到相关的中文图书 19627 种,用时 0.024 秒

图书导航
分类导航

提示: 在检索词
查找共现词 机械

类型 本馆藏分析

- ▶ 本馆藏纸书(3270)
- ▶ 本馆电子全文(3898)
- ▶ 在线试读(17167)

年代

- ▶ 2017(33)
- ▶ 2016(118)
- ▶ 2015(276)
- ▶ 2014(362)
- ▶ 2013(483)
- ▶ 2012(603)
- ▶ 2011(588)
- ▶ 2010(715)
- ▶ 2009(771)
- ▶ 2008(982)
- ▶ 更多

搜索资源

- ① 一站式搜索
- ② 图书搜索
- ③ 知识（全文）搜索





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

机械电子工程

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目录

找到相关的中文图书 19627 种,用时 0.024 秒

匹配方式: 模糊 排序: 默认

图书导航

分类导航

类型 本馆馆藏分析

- ▶ 本馆馆藏纸书(3270)
- ▶ 本馆电子全文(3898)
- ▶ 在线试读(17167)

年代

- ▶ 2017(33)
- ▶ 2016(118)
- ▶ 2015(276)
- ▶ 2014(362)
- ▶ 2013(483)
- ▶ 2012(603)
- ▶ 2011(588)
- ▶ 2010(715)
- ▶ 2009(771)
- ▶ 2008(982)
- ▶ 更多

学科

- ▶ 工业技术(5776)

提示: 在检索词上加半角双引号可以查找到更精确的结果 "机械电子工程"

查找相关词 [机械电子工程](#) (机械制造, 机械设计制造, 工程学院, 自动化, 机械设计) 更多



《机械电子工程》 [馆藏纸本](#) [阅读部分](#)

作者:王孙安等编著 页数:338 出版日期:2003.08

丛书名:机械科学与工程研究生系列教材

简介:机械科学与工程研究生系列教材:本书分为四篇,分别介绍传感器、信号处理和干扰抑制问题;接口、通道和控制策略的设计;电器、液压和气动执行器;机械电子系统中机构、结构和人...

ISBN:7-03-011546-5

分类:工业技术->机械、仪表工业->机械仪表工业研究方法、工作方法->机电一体化

目录: 第1页 1.1 什么是机械电子工程

第7页 1.2 机械电子工程在制造业中的应用

第9页 1.3 机械电子工程在产品中的应用 更多...



收藏馆:312 总被引:30 被图书引:8 [收藏](#) [导出](#)



《机械电子工程》 [馆藏纸本](#) [阅读部分](#)

作者:颜永年等编著 页数:184 出版日期:1998.11

ISBN:7-5025-2286-7

分类:工业技术->机械、仪表工业->机械仪表工业研究方法、工作方法->机电一体化

目录: 第1页 1.1 从机械到机械电子

第2页 1.2 机械电子制造系统与机械电子产品系统

第3页 1.3 从机械产品到机械电子产品 更多...

百科 相关52篇

[机械电子工程原理](#)

图书信息 书名:[机械电子工程原理](#)

ISBN:9787...

[机械与电子工程学院](#)

师资力量 现有教职工66人,其中教授

13人,副教授18人...

期刊 相关65985篇

[机械电子工程概述](#)

王彬, 张浩田, 全义鑫, 卷宗, 2017

[机械电子工程与人工智能的关系](#)

王智浩, [电子技术与软件工程](#), 2017

报纸 相关329篇

[机械电子工程学院: 智能制造 机电领先](#)

胡娅, [电子科大报](#), 2016

[机械电子工程系](#)

[东南大学报](#), 2016

知识



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 | 电子书

更多>>

机械电子工程

中文搜索

外文搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

找到相关的中文图书 19627 种,用时 0.024 秒

图书导航

分类导航

类型 本馆馆藏分析

- ▶ 本馆馆藏纸书(3270)
- ▶ 本馆电子全文(3898)
- ▶ 在线试读(17167)

年代

- ▶ 2017(33)
- ▶ 2016(118)
- ▶ 2015(276)
- ▶ 2014(362)
- ▶ 2013(483)
- ▶ 2012(603)
- ▶ 2011(588)
- ▶ 2010(715)
- ▶ 2009(771)
- ▶ 2008(982)
- ▶ 更多

学科

- ▶ 工业技术(5776)

提示: 在检索词上加半角双引号可以查找到更精确的结果 "机械电子工程"

查找共现词 机械电子工程 (机械制造, 机械设计制造, 工程学院, 自动化, 机械设计) 更多



《机械电子工程》 馆藏纸本 阅读部分

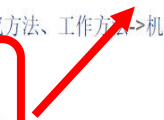
作者:王孙安等编著 页数:338 出版日期:2003.08

丛书名:机械科学与工程研究生系列教材

简介:机械科学与工程研究生系列教材:本书分为四篇,分别介绍传感器、信道和控制策略的设计; 电器、液压和气动执行器; 机械电子系统中机构、系统。 ISBN:7-03-011546-5

分类:工业技术->机械、仪表工业->机械仪表工业研究方法、工作方法->机械

- 目录: 第1页 1.1什么是机械电子工程
第7页 1.2机械电子工程在制造业中的应用
第9页 1.3机械电子工程在产品中的应用 更多...



《机械电子工程》 馆藏纸本 阅读部分

作者:颜永年等编著 页数:184 出版日期:1998.11

ISBN:7-5025-2286-7

分类:工业技术->机械、仪表工业->机械仪表工业研究方法、工作方法->机械

- 目录: 第1页 1.1 从机械到机械电子
第2页 1.2 机械电子制造系统与机械电子产品系统
第3页 1.3 从机械产品到机械电子产品 更多...

机械电子工程

book

作者:王孙安等编著

出版社:北京: 科学出版社

页数:338页

出版日期:2003.08

<以下为本书搜索到的目录信息>

- 第1页 1.1什么是机械电子工程
- 第7页 1.2机械电子工程在制造业中的应用
- 第9页 1.3机械电子工程在产品中的应用
- 第10页 1.4机械电子工程与工程设计
- 第12页 1.5机械电子工程对工程技术人员的要求
- 第14页 1.6机械电子工程与现代技术
- 第111页 第六章 机械电子系统中的微处理器
- 第114页 6.2机械电子系统
- 第161页 第八章 机械电子系统中的微机控制
- 第187页 第九章 机械电子系统的网络监控
- 第238页 11.5电力电子器件
- 第266页 第十三章 机械电子系统的总体设计
- 第266页 13.1机械电子系统设计概述
- 第273页 13.2机械电子系统中的机构
- 第279页 13.3机械电子系统的结构
- 第283页 13.4机械电子系统人一机界面的设计

知识



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 | 电子书

[更多>>](#)

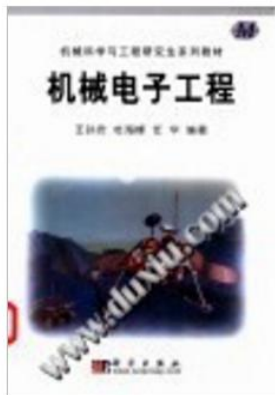
机械电子工程

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



机械电子工程

(被引用指数0.0435;被图书引用册数8)

【作者】王孙安等编著

【出版发行】北京: 科学出版社, 2003.08

【ISBN号】7-03-011546-5

【页数】338

【丛书名】机械科学与工程研究生系列教材

【原书定价】30.00

【主题词】机电一体化(学科: 研究生) 机电一体化

【中图法分类号】TH-39

【内容提要】机械科学与工程研究生系列教材:本书分为四篇, 分别介绍传感器、信号处理和干扰抑制问题; 接口、通道和控制策略的设计; 电器、液压和气动执行器; 机械电子系统中机构、结构和人机界面设计的原则。

【参考文献格式】王孙安等编著. 机械电子工程. 北京: 科学出版社, 2003.08.

[部分阅读](#)
[图书馆文献传递](#)

[问题反馈](#) [加入收藏](#) [导出记录](#)

获取途径

[本馆馆藏纸书](#)
[图书馆文献传递](#)
[相似文档](#)
[文献互助](#)

网络书店

[当当网\(¥21.2\)](#) [互动出版网\(¥27.0\)](#)

本省市馆藏借阅

[中南财经政法大学图书馆](#)
[华中农业大学图书馆](#)
[三峡大学图书馆](#)
[武汉大学图书馆](#)
[武汉理工大学图书馆](#)
[湖北大学图书馆](#)
[武汉职业技术学院图书馆](#)
[武汉工程大学图书馆](#)
[长江大学图书馆](#)

在线阅读



图书搜索



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

[更多>>](#)

机械电子工程

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

辅助筛选... 找到相关的条目16665条,用时0.079秒

查找共现词 [机械电子工程](#) (机械制造, 机械设计制造, 工程学院, 自动化, 机

[机械电子工程](#) [PDF下载](#)

» [机械电子工程](#)、材料加工工程方向继续攻读研究生。本专业依托机械工程一级学科博士点, 为学生的进一步深造提供了有利的条件, 成绩..... [展开阅读](#)

» 斗☆鑫鏊笋专业我做主检测、诊断、控制和仿真等问题; 通俗地讲, [机械电子工程](#)广泛应用, 我们熟知的汽车安全气囊、防滑刹车系统、3..... [展开阅读](#)

» 第二篇专业介绍露瀟嶺麟泰<棘激艘瞞蔗赫脚[机械电子工程](#)..... [展开阅读](#)

方。随着机电产品的研发、高性能机电产品的横空出世..... [展开阅读](#)

来自《我的专业我做主》-梅强, 张成华主编 20..... [展开阅读](#)

[《机械电子工程导论》](#) [PDF下载](#)

» 4.2.1 [《机械电子工程导论》](#)这是一门第一学期开出的引导新生专业入门的课程, 它的目的是回答新生入学后急需解决的几个问题, 起到解惑的作用。这些问题是: [机械电子工程是什么样的专业? 在校期间学习什么? 毕业以.....](#) [展开阅读](#)

来自 [《机械电子工程导论》](#) - 李景湧编著 2015

[机械电子工程专业发展方向展望](#) [PDF下载](#)

» 第6章[机械电子工程专业发展方向展望](#)本章对[机械电子工程专业发展方向](#)作一展望。拟分两部分来讲, 第一部分是对机电一体化的发展趋势作一展望, 第二部分是对我国机电一体化的发展规划作一介绍..... [展开阅读](#)

来自 [《机械电子工程导论》](#) - 李景湧编著 2015

《机械电子工程导论》

[PDF下载](#)

» 4.2.1 [《机械电子工程导论》](#)这是一门第一学期开出的引导新生专业入门的课程, 它的目的是回答新生入学后急需解决的几个问题, 起到解惑的作用。这些问题是: [机械电子工程是什么样的专业? 在校期间学习什么? 毕业以.....](#) [展开阅读](#)

来自 [《机械电子工程导论》](#) - 李景湧编著 2015

[收藏](#)

[图书](#) 相关19627篇

[电子电路设计与制作](#)
(日) 晶体管技术编辑部编; 杨洋, 李大寨, 唐伯雁, 图解趣味[电子制作](#), 北京: 科学出版社, 2017
[工程机电电气与电子控制](#)
钱宏琦主编, 全国本科院校[机械类创新型应用人才培养规划教材](#), 北京: 北京大学出版社, 2016

[收藏](#)

[期刊](#) 相关65985篇

[机械电子工程概述](#)
王轲, 张浩田, 全义鑫, 卷宗, 2017

[收藏](#)

深达图书内部 在线文字识别

本页来源

书名: 《机械电子工程原理与系统设计》

作者: 隋修武主编

当前第:1页

第1章 绪论

1.1 机械电子工程概述

机械电子工程的总体设计思想

PDF下载

» 1.3机械电子工程的总体设计思想机械电子工程系统或产品的功能与规格确定后,技术人员利用来自《机械电子工程原理与系统设计》-隋修

机械电子工程的发展趋势

PDF下载

» 1.4机械电子工程的发展趋势机械电子系统是具有机电一体化技术的新型机电系统,它的发展依赖于机械技术、电子技术、传感技术、自动控制技术等相关技术的发展,并且相互促进,因此..... 展开 阅读

来自《机械电子工程原理与系统设计》-隋修武主编 2014

080204机械电子工程

PDF下载

» 080204机械电子工程【培养目标】培养具备机械设计制造基础知识与应用能力,应用机械、电子、传感、测试和计算机技术,从事国防及其自动化技术的设计制造、科技开发、应用研究、运行..... 展开 阅读

来自《如何填报高考志愿 2014年版》-王康平,刘艳杰编著 2013

机械电子工程

PDF下载

» 2.3.2机械电子工程...第二期上海市教育高地(2006年)J.团队介绍教师队伍中,既有二十余年企业技术设计工作经验,又有十多年... 展开 阅读

» ...控制实验室”,形成在上海乃至全国颇具影响力的示范性、开放式“机电控制技能培养”实验实习基地,成为二工大机械电子工程专业

1.2 机械电子工程的关键技术

由机械电子系统的构成要素可见,机械电子工程技术一般包括六大共性关键技术:机械技术、传感检测技术、计算机与信息技术、自动控制技术、伺服传动技术、系统集成技术。如图 1-2 所示。



图 1-2 机械电子系统的构成要素

1. 机械技术

无论是制造类的机械工程,还是动力类的机械工程,机械技术都是机械电子工程技术的基础,机械技术的关键是如何与机械电子工程技术相适应,实现结构、材料、性能的改变,满足工程应用中机械对象的质量轻、体积小、精度高、刚度高及综合性能好的要求。在传统的机械理论与工艺条件下,应用计算机辅助技术、人工智能技术与专家系统技术等,实现现代机械制造与动力传动。

2. 传感检测技术

传感检测装置是系统的感受器,是系统的信息来源,是实现自动控制、自动调节的关键环节。其性能越强,系统的自动化程度越高。现代工程要求传感检测快速、精确地获取信



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

[更多>>](#)

机械电子工程原理与系统设计

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



+ 分享到:

机械电子工程原理与系统设计

【作者】 隋修武主编

【出版发行】 北京：国防工业出版社，2014.01

【ISBN号】 978-7-118-09154-0

【页数】 214

【丛书名】 普通高等学校“十二五”规划教材 普通高等学校研

究生系列优秀教材

【原书定价】 36.00

【主题词】 机电一体化-系统设计-高等学校-教材

【中图法分类号】 TH-39

【内容提要】 本书系统地阐述了机械电子工程的基本原理和设计方法，重点介绍机电系统的集成。具体内容包括机电测试技术、机电系统的控制器与控制算法等。

【参考文献格式】 隋修武主编. 机械电子工程原理与系统设计. 北京：国防工业出版社，2014.01.

问题反馈

加入收藏

导出记录

部分阅读

图书馆文献传递

获取途径

[图书馆文献传递](#)

[相似文献](#)

[文献互助](#)

本省市馆藏借阅

[中国地质大学\(武汉\)图书馆](#)

[三峡大学图书馆](#)

[武汉工程大学图书馆](#)

[长江大学图书馆](#)

[湖北工业大学图书馆](#)

[武汉纺织大学图书馆](#)

[文华学院图书馆](#)

[武昌首义学院图书馆](#)

[湖北汽车工业学院图书馆](#)

[湖北民族学院图书馆](#)

[>>更多\(收藏馆:212\)](#)

推荐图书馆购买

在线阅读



获取资源

① 本馆馆藏

② 电子全文

③ 文献传递





知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 | 电子书

[更多>>](#)

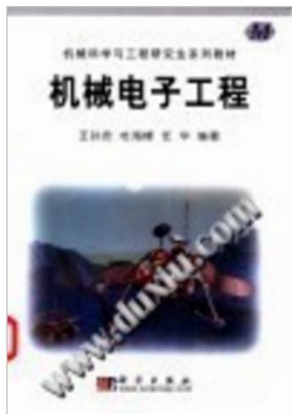
机械电子工程

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



分享到:

机械电子工程

(被引用指数0.0435;被图书引用册数8)

【作者】王孙安等编著

【出版发行】北京: 科学出版社, 2003.08

【ISBN号】7-03-011546-5

【页数】338

【丛书名】机械科学与工程研究生系列教材

【原书定价】30.00

【主题词】机电一体化(学科: 研究生) 机电一体化

【中图法分类号】TH-39

【内容提要】机械科学与工程研究生系列教材:本书分为四篇, 分别介绍传感器、信号处理和干扰抑制问题; 接口、通道和控制策略的设计; 电器、液压和气动执行器; 机械电子系统中机构、结构和人机界面设计的原则。

【参考文献格式】王孙安等编著. 机械电子工程. 北京: 科学出版社, 2003.08.

[问题反馈](#)

[加入收藏](#)

[导出记录](#)

[部分阅读](#)

[图书馆文献传递](#)

获取途径

[本馆馆藏纸书](#)

[图书馆文献传递](#)

[相似文档](#)

[文献互助](#)

网络书店

[当当网\(¥21.2\)](#) [互动出版网\(¥27.0\)](#)

本省市馆藏借阅

[中南财经政法大学图书馆](#)

[华中农业大学图书馆](#)

[三峡大学图书馆](#)

[武汉大学图书馆](#)

[武汉理工大学图书馆](#)

[湖北大学图书馆](#)

[武汉职业技术学院图书馆](#)

[武汉工程大学图书馆](#)

[长江大学图书馆](#)

在线阅读



馆藏查询

题名	机械电子工程
索书号	TH-39
主要责任者	王孙安 杜海峰 任华 编
出版发行	北京：科
载体形态	338页
ISBN	7-03-0

馆藏地点

中文图书阅览室（C区2楼，3楼，楼）

[流通书库\(B区\)](#)

[流通书库\(B区\)](#)

[流通书库\(B区\)](#)

[流通书库\(B区\)](#)

[流通书库\(B区\)](#)

[流通书库\(B区\)](#)

[流通书库\(B区\)](#)

国际标准书号 7-03-011546-5 系统排序 检索

《机械电子工程》纸本馆藏分布情况

机械电子工程
【作者】王孙安等编著
【出版发行】北京：科学出版社
【ISBN号】7-03-011546-5
【页数】338
【丛书名】机械科学与工程研究生系列教材

按地区浏览 | **按单位类型浏览** | 共312家单位收藏了该纸本

安徽	安徽工程大学图书馆 合肥工业大学图书馆	安徽工业大学图书馆 中国科学技术大学图书馆	安徽科技学院图书馆	阜阳师范学院图书馆
北京	北方工业大学图书馆 北京科技大学图书馆 北京印刷学院图书馆 中国农业大学图书馆	北京工商大学图书馆 北京理工大学图书馆 北京邮电大学图书馆 中国石油大学（北京）图书馆	北京航空航天大学图书馆 北京信息科技大学c馆图书馆 华北电力大学图书馆	北京化工大学图书馆 北京信息科技大学图书馆 清华大学图书馆
福建	福建农林大学图书馆 集美大学图书馆	福建师范大学图书馆 黎明职业大学图书馆	福州大学图书馆 三明学院图书馆	华侨大学图书馆 厦门理工学院图书馆
甘肃	兰州交通大学图书馆	兰州理工大学图书馆	天水师范学院图书馆	

第一章 典型机电系统介绍

随着机械电子学的发展和机电一体化技术的推广,机械电子工程已成为机械设计、微电子技术、计算机控制及信息技术相互交叉、渗透的学科,其应用已遍及国民经济的各行各业。从发展趋势来看,必须用系统的观点走机电结合的道路,才能满足各种机电系统愈来愈高的性能要求。机械电子工程设计正是从机电系统的观点出发,突出总体和各子系统的设计和分析,以及常见的计算机化现代设计方法,从而研究和总结机械电子工程设计的规律和方法。

§ 1.1 传送式电子元件耐压自动测试机

电子工业中生产装备的种类很多,许多元器件的生产要经过成形、插片、焊接、清洗、装配、测试、老化和筛选等工艺过程,因此生产装备中有各种元器件的自动生产线、自动装配线和测试设备。随着科学技术的发展,这些设备都高度集成了机械技术、电子技术、信息处理和计算机应用技术,构成了各种各样的机电系统总体。

P88-8/HM型传送式电子元件耐压自动测试机是原电子工业部某厂20世纪90年代研制成功的测试设备,该机供热敏电阻及其它圆形电子元件测试耐压用,是耐压测试和筛选的关键设备。图1-1给出了该机外形及其组成部分。



咨询表单

提示：参考咨询服务读者的Email信箱。

* 请读者仔细的填写以

咨询表单

全国图书馆参考咨询联盟

咨询标题：

咨询类型：

咨询范围：
 如需

电子邮箱：
请填写有

验证码：

确认提交

√ 咨询提交成功!

您的文献传递请求已经收到。文献咨询服务单位（图书馆、情报所等）、网友会将处理结果发送到您的邮箱 **2591129062@qq.com** (特别提示：如您所填写的email邮箱地址有误，您将无法查收所申请的内容!)

提示：如果您长时间没有收到邮件，请尝试以下方法：

1. 邮件可能被误识为垃圾邮件，请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件；
2. 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请；

继续咨询本书

回复 回复全部 转发

机械电子工程设计 1-507

发件人: shawei <shawei@

时间: 2017年10月31日(星

收件人: 王婷 <776553252@

这不是腾讯公司的官方邮件?

具体回复如下:

点击阅读: [机械电子工程设计](#)

注: 该咨询的有效期为20天(至

提示: 请使用HTML格式查看?

[fc9d5e80e8c5c908076ec06](#)

[530cc50683ca50592445d9](#)

快捷回复给: shawei

回复 回复全部 转发

第一章 典型机电系统介绍

随着机械电子学的发展和机电一体化技术的推广,机械电子工程已成为机械设计、微电子技术、计算机控制及信息技术相互交叉、渗透的学科,其应用已遍及国民经济的各行各业。从发展趋势来看,必须用系统的观点走机电结合的道路,才能满足各种机电系统愈来愈高的性能要求。机械电子工程设计正是从机电系统的观点出发,突出总体和各子系统的设计和分析,以及常见的计算机化现代设计方法,从而研究和总结机械电子工程设计的规律和方法。

§ 1.1 传送式电子元件耐压自动测试机

电子工业中生产装备的种类很多,许多元器件的生产要经过成形、插片、焊接、清洗、装配、测试、老化和筛选等工艺过程,因此生产装备中有各种元器件的自动生产线、自动装配线和测试设备。随着科学技术的发展,这些设备都高度集成了机械技术、电子技术、信息处理和计算机应用技术,构成了各种各样的机电系统总体。

P88-8/HM型传送式电子元件耐压自动测试机是原电子工业部某厂20世纪90年代研制成功的测试设备,该机供热敏电阻及其它圆形电子元件测试耐压用,是耐压测试和筛选的关键设备。图1-1给出了该机外形及其组成部分。



使用帮助

常用资料及下载

读秀开通及登录

代码工具集

常用阅读器下载

读秀版本

文献搜索

搜索图书

搜索知识

搜索其他文献

搜索技巧

文献获取

本馆馆藏纸本

本馆电子全文

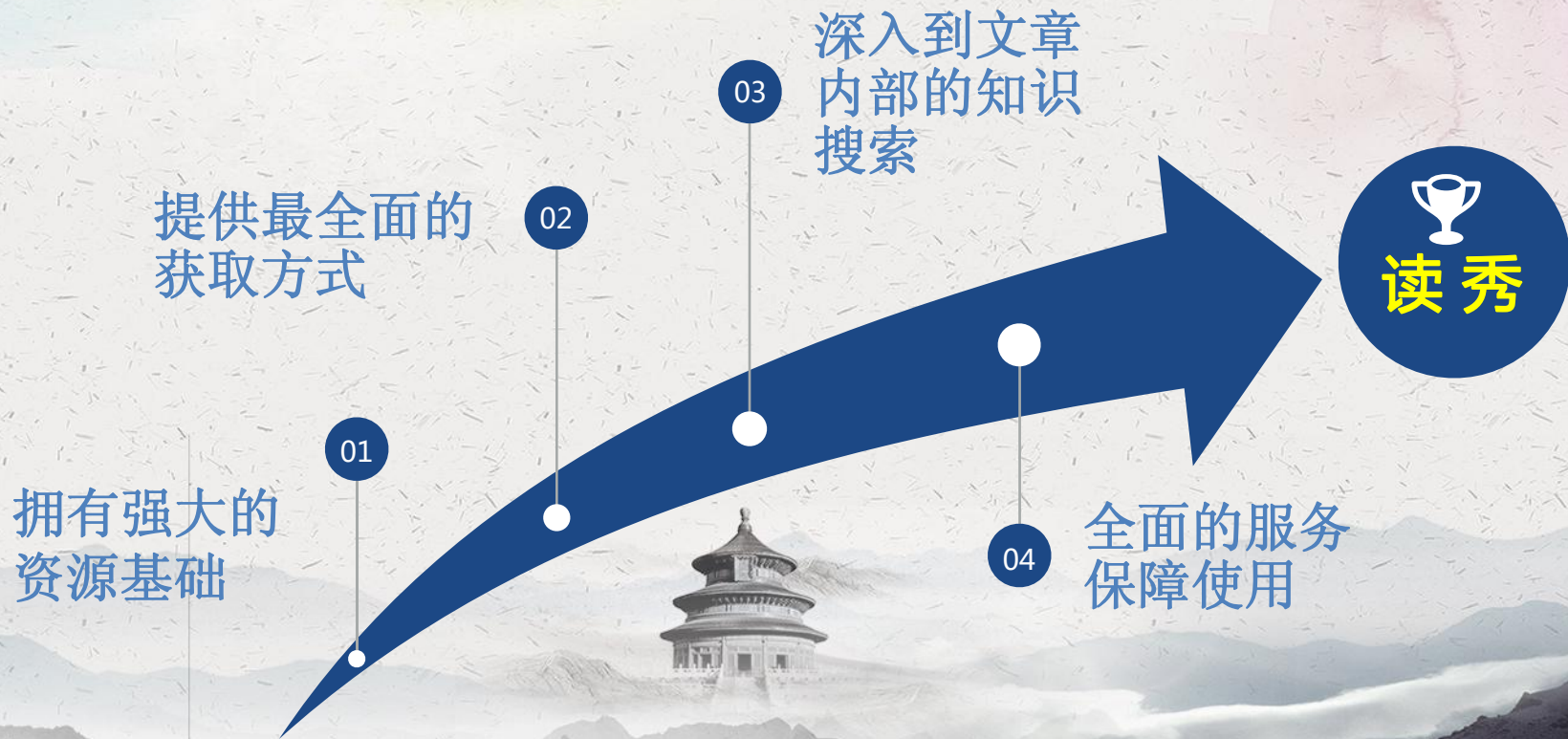
文献传递

随书光盘

演示视频简易版在线播放



读秀小结





第二部分

【百链云图书馆】





读秀提供书目及部分页及全文阅读



百链 中文图书以外的其它稀缺资源补缺



百链

www.blyun.com



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

高级搜索
使用帮助

- 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

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。





武昌首义学院 图书馆

WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

资源

图书 期刊&论文 教程&考试 多媒体资源 网络公开课 检索工具

- 馆藏书目检索
- 教学参考书系统
- 书生之家
- 方正Apabi教学参考书 (维护中)
- 博图外文图书数据库
- 读秀学术搜索
- 超星数字图书馆
- 中国数字图书馆
- 国内其他高校馆藏检索
- 天方有声数字图书馆

服务

文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南 下载区

- 图书荐购
- 图书代购
- 新书通报
- 图书催还
- 图书捐赠
- 外馆借书
- 图书续借
- 校友服务
- 文献传递
- 文献复印
- 校外访问服务
- 专题图书推荐

检索



最新消息

more

- 图书馆举办“你选书我买单”活动
- 图书馆举办书山寻宝趣味活动
- 关于开放晨读室的通知
- 90分钟专题讲座：不可不知的超星数字资源
- 有奖猜书名|众里寻TA千百度，怎料TA在读秀深处
- 90分钟专题讲座：2019年考研政治和院校专业选择
- 10月25日|图书馆带你体验泛海概念书城

校外访问服务

教学参考书系统

文献传递服务

90分钟专题讲座

咨询服务月

世界读书日系列活..

首届湖北省高校万方杯“学术搜索挑战赛”

毕业季主题活动

外语学习共享空间

座位及场地预约

目录



- 一 百链有什么？
- 二 百链如何获取资源
- 三 百链实现原理



百链有什么？

每天以10万条内容的速度不断更新中

5.9亿条元数据（包括文献有：中外文图书、中外文期刊、中外文学位论文、会议论文、专利、标准等）

百链收录中文报纸1.5亿条



百链收录中文期刊
1.01亿篇元数据

百链收录外文期刊
2.1亿篇元数据

百链如何获取资源





学术论文 **期刊** 学位 会议 外文文献 科技报告 ^{NEW} 专利 标准 地方志 成果 法规 机构 图书 专家 学者

在37,271,170篇论文中检索

检索论文

检索刊名

高级检索

首页 > 期刊首页 > 化工环保 > 2017年1期 > 高级氧化法处理光引发剂生产废水

高级氧化法处理光引发剂生产废水



Treatment of photoinitiator production wastewater by advanced oxidation processes

查看全文 下载全文 导出 添加到引用通知 分享到

下载PDF阅读器

doi: 10.3969/j.issn.1006-1878.2017.01.002

摘要: 分别采用臭氧氧化、微电解-Fenton氧化和电化学降解的方法处理COD为6 000~8 000mg/L、BOD5/COD为0.12~0.17的光引发剂生产废水,比较了3种方法对废水中COD的去除效果.实验结果表明:臭氧氧化反应2h时废水COD去除率达35.9%,BOD5/COD为0.20;微电解反应4h再Fenton氧化4h后,废水COD去除率为38.2%,BOD5/COD为0.28;电化学降解2h后废水COD去除率达83.9%,BOD5/COD为0.46,降解反应遵循零级反应动力学,反应速率常数为2.6 kg/(m³·h).3种方法对光引发剂生产废水的处理效果顺序为:电化学降解>微电解-Fenton氧化>臭氧氧化.

作者: 李丽芳 [1] 汪林 [2] 张炜铭 [2] 常毅 [1] 吕路 [2] 石家杰 [1]
Author: Li Lifang [1] Wang Lin [2] Zhang Weiming [2] Chang Yi [1] Lu Lu [2] Shi Jiajie [1]

作者单位: 江苏南大环保科技有限公司国家环境保护有机化工废水处理与资源化工程技术中心,江苏南京,210046
江苏南大环保科技有限公司国家环境保护有机化工废水处理与资源化工程技术中心,江苏南京210046;南京大学环境学院,江苏南京210093

相关学者 更多>>

钟理	林善燊
吴超飞	朱秋毓
熊艳	周雪飞
李欣	杨春维
李绍峰	荆小莉

相关检索词

臭氧	速率常数
电化学	处理效果
cod	光引发剂
电解	腰椎间盘突出...
反应动力学	反应速率
微电解	顺序
去除	fenton
引发剂	bod5

以中文期刊为例



Download PDF

Export ▾

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Coupling of AOPs in hybrid processes

3. New semiconductor materials for solar-driven phot...

4. Sulphate radical AOPs

5. Electrochemical AOPs

6. Photoelectrochemical energy production

7. Perspectives and recommendations

References



ELSEVIER

Journal of Environmental Management

Volume 195, Part 2, 15 June 2017, Pages 93-99



New perspectives for Advanced Oxidation Processes

Raf Dewil^a, Dionissios Mantzavinos^b, Ioannis Poullos^c, Manuel A. Rodrigo^d

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.04.010>

Get rights and content

Abstract

Advanced Oxidation Processes (AOPs) are called to fill the gap between the treatability attained by conventional physico-chemical and biological treatments and the day-to-day more exigent limits fixed by environmental regulations. They are particularly important for the removal of anthropogenic pollutants and for this reason,

Special issue articles

Advanced Oxidation Processes for Environmental Remediation

Edited by Dr. Dionissios Mantzavinos Dr. Ioannis Poullos Dr. Manuel A. Rodrigo

Other articles from this special issue

Boron-doped diamond oxidation of amoxicillin...
Journal of Environmental Management, Volume 1...

Download PDF View details ▾

Multistage ozone and biological treatment sys...
Journal of Environmental Management, Volume 1...

Download PDF View details ▾

Performance of electrochemical oxidation and...
Journal of Environmental Management, Volume 1...

Download PDF View details ▾

View more articles >

北京化工大学

中国林业科学研究院

桂林医学院

中国科学院力学研究所

桂林电子科技大学

西安工程大学



您需要的

找到与

类型

年代

学科

来源

提示:

咨询标题:

咨询类型:

详细描述:

电子邮箱:

验证码:

不区分大小写



确认提交

您的文献传递请求已经成功提交
长江三角洲文献资源共享联盟。文献
处理结果发送到您的邮箱2591129062

提示: 如果您长时间没收到邮件

1. 邮件可能被误识为垃圾邮件
2. 请更换邮件地址再次提交参

上一封 下一封

« 返回

回复

回复全部

转发

删除

彻底删除

举报

拒收

标记为...

移动到...

回复: Fabrication of TiO₂/Co-g-C₃N₄ heterojunction catalyst and its photocatalytic performance ☆



发件人: wuhao <wuhao@cxdrs.com>

时间: 2017年6月10日(星期六) 凌晨2:52

收件人: 川木通 <2591129062@qq.com>

附件: 1 个 (Fabrication of TiO₂ Co-g-



这不是腾讯公司的官方邮件。 请勿轻信密保、汇款、中奖信息, 勿轻易拨打陌生电话。 举报垃圾邮件

网站安全云检测

您需要的资料已找到, 请注意查收, 感谢您的咨询!!

[参考浏览器下载地址](#)

附件(1 个)

普通附件



Fabrication of TiO₂ Co-g-C₃N₄ heterojunction catalyst and its photocatalytic performance.pdf (742.69K)

下载 预览 收藏 转存

« 返回

回复

回复全部

转发

删除

彻底删除

举报

拒收

标记为... ▾

移动到... ▾



纺织染整助剂 化学需氧量(COD)的测定(GB/T 29599-2013) ☆

发件人: zihao <zihao@zzxibt.com> 

时 间: 2017年3月1日(星期三) 晚上11:42

收件人: 川木通 <2591129062@qq.com>

附 件: 1 个 ( 纺织染整助剂_化学需氧量(COD)的测定(GBT_29599-2013)1.pdf)

这不是腾讯公司的官方邮件 。 请勿轻信密保、汇款、中奖信息，勿轻易拨打陌生电话。  举报垃圾邮件

您好,您咨询的"纺织染整助剂 化学需氧量(COD)的测定(GB/T 29599-2013)"

见附件,请注意查收,希望给您带来帮助,感谢您的咨询!

请您使用相应的浏览器阅读,常用文献浏览器下载地址: <http://www.yuntushuquan.com/browser.jsp?qid=436>

附件(1 个)

普通附件



纺织染整助剂_化学需氧量(COD)的测定(GBT_29599-2013)1.pdf (589.49K)

下载 预览 收藏 转存 ▾

由该文献的图书馆馆员

通过全国图书馆参考咨询服务平台处理读者请求

Wait !

文献传递是谁在
进行服务的？



由该文献的图书馆馆员

通过全国图书馆参考咨询服务平台处理读者请求

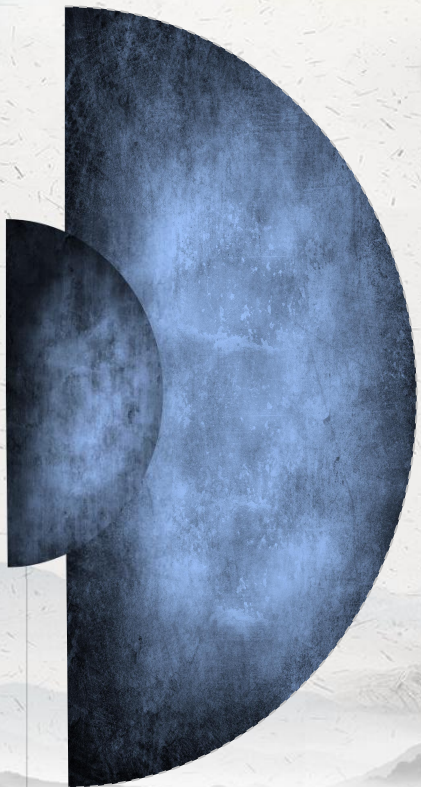


Wait !

文献传递是谁在
进行服务的？



百链的实现原理



目标：帮助读者找到、得到所有的资源

原理：从一个馆为读者服务变为多个馆为读者服务

搜索：查到文章及馆藏信息
服务：向读者提供全文服务

参考咨询服务

文献咨询管理平台 - Windows Internet Explorer

陕西区域图书馆 文献咨询管理平台

欢迎管理员: | 退出

文献咨询任务

- 待处理任务
- 单位待处理任务
- 我的任务
- 全部咨询

咨询统计

- 管理
- 帮助

文献咨询任务 - 待处理任务

查询记录查找: 邮箱 查找

90条记录, 分5页, 当前为第1页

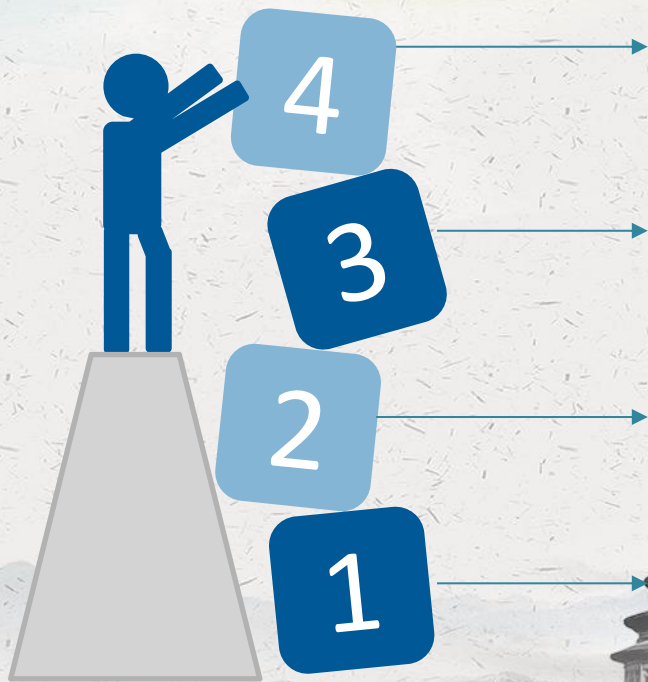
上一页 下一页 1 9

标题	类型	数据来源	读者单位名称	读者邮箱	提交时间	操作
毒品犯罪及其防治对策	期刊		西北政法大学图书馆	757613368@qq.com		领取任务
收费管理体制与高速公路特点、建设、行政法和养护管理的关系	期刊		长安大学图书馆	goodlvjing@126.com		领取任务
消费济荒政厚价诱买平粮价——范仲人道商道(二)	期刊		西北大学图书馆	jiuquan618@163.com		领取任务
	期刊		长安大学图书馆	1027806706@qq.com		领取任务
单片机学习兴趣的课程设计: 展示单强大的功能, 弄清单片机与数字电路的	期刊		西安电子科技大学图书馆	zhu.boo@163.com		领取任务
化碳致大鼠肝纤维化模型的研究进展	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
危机下公允价值计量方法的重新审视	期刊		西安工业大学图书馆	tiantian19861204@126.com		领取任务
素对实验性肝纤维化的干预作用	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
尔药小茴香抗大鼠肝纤维化的实验研	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
炉熔炼铸铁基础知识问答50题	期刊		西藏民族学院图书馆	lnez@163.com		领取任务

Internet | 保护模式: 启用

100%

为读者提供所有文献
的找到、得到服务



原来：本馆服务
现在：本馆+多馆云服务

原来：搜索结果散
乱
现在：结果完整

原来：多个库检索
现在：一站式检索

原来：搜索本馆馆藏
现在：搜索几乎所有出版文献

“百链”已联合的区域图书馆



“百链”已联合的区域图书馆



百链的价值

1500家图书馆的
馆藏及电子资源

1500

中文资源传递
满足率96%

96%

368个中外文数
据库资源


368

外文资源传递
满足率90%

90%

全国图书馆参考咨询服务平台



 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

每天有5.6万个跨馆读者需求在
“全国图书馆参考咨询服务平台”得到解决！

单馆加入，协同服务！



第三部分

【云舟知识空间服务系统】



目录



- 一 云舟简介及登录方式
- 二 知识空间有什么
- 三 如何整理数字资源——专题



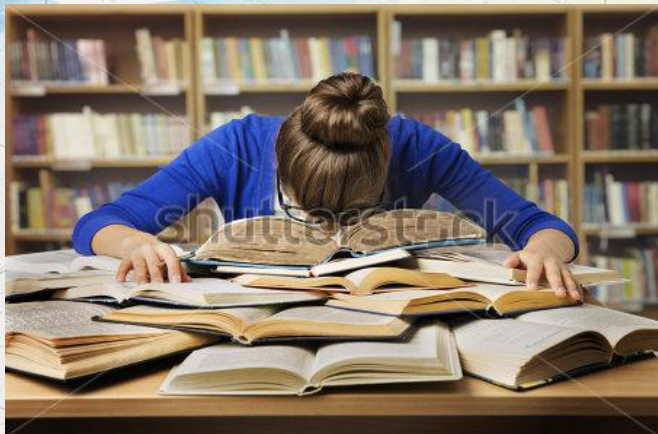


01

云舟简介及登录方式



曾今.....



后来.....



现在.....



移动互联网技术和移动终端大规模应用



移动互联网时代来临了...



移动应用氛围已经形成



充分利用碎片的时间

| 01

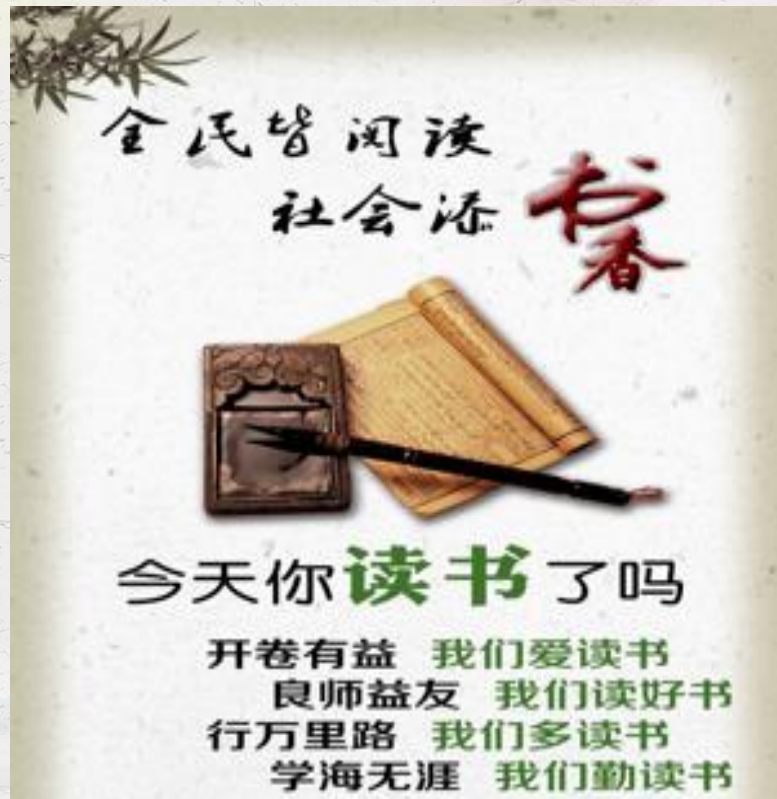
02

| 使用场景丰富而便捷



遍及全民的用户群体

| 03



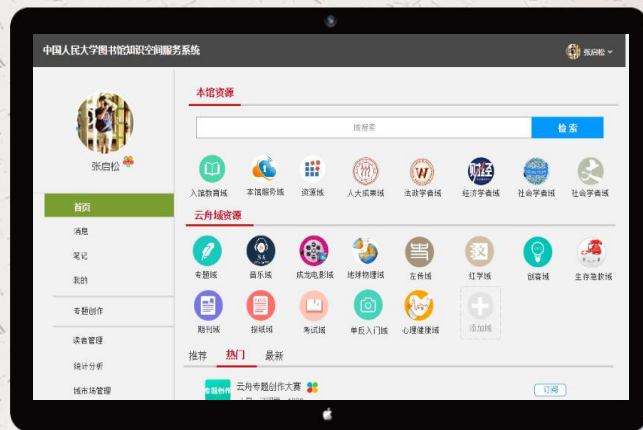
移动阅读习惯迅速形成

云舟知识空间服务系统

手机端



PC端



云舟知识服务空间系统

手机端



知识空间

交互空间

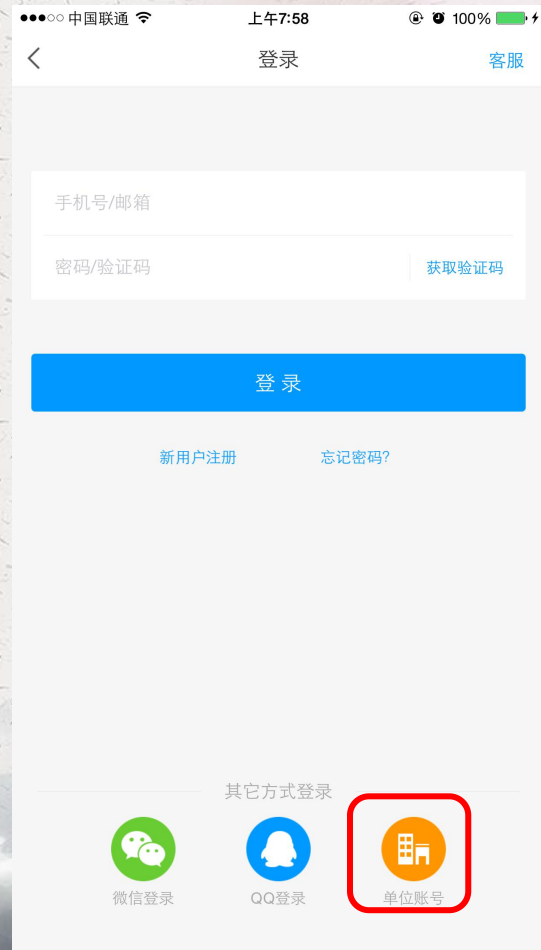


服务空间

移动端登录



扫码下载APP



移动端登录



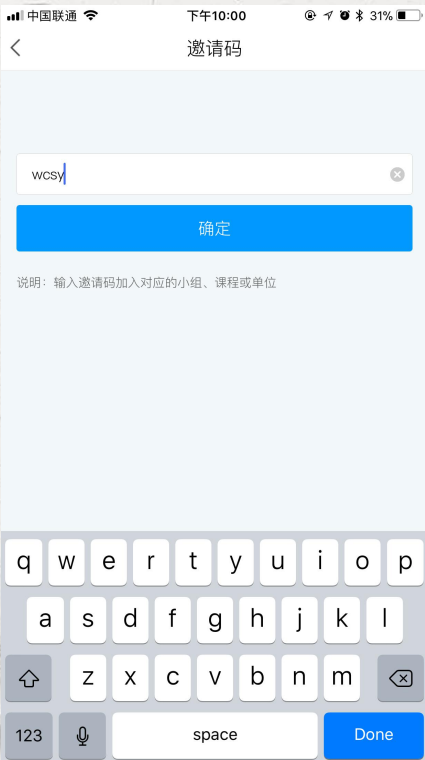
Mobile login interface showing the login page. The status bar at the top indicates the time is 8:04 AM and the battery is at 100%. The page title is "登录" (Login). The form contains three input fields: "学校/机构码" (School/Institution Code), "学号" (Student ID), and "密码" (Password). A blue "登录" (Login) button is located below the form.

单位账号：输入单位
“武昌首义学院”，账
号密码为一卡通账号密
码



Mobile login interface showing the login page with a keyboard overlay. The status bar at the top indicates the time is 9:57 PM and the battery is at 32%. The page title is "登录" (Login). The form contains three input fields: "学校/机构码" (School/Institution Code), "学号" (Student ID), and "密码" (Password). The "学校/机构码" field is filled with "武昌首义学院". A blue "登录" (Login) button is located below the form. The keyboard is visible at the bottom, showing the text "武昌首义学院" in the search bar.

移动端登录



PC端登录

在地址栏输入：

yz.chaoxing.com

用户登录

个人帐号 单位帐号

[忘记密码](#)

[立即注册](#)



“超星”客户端

单位账号：输入单位，账号密码为一卡通账号密码



02

知识空间有什么



首页展示



域搜索

功能模块



轮播图

资源推荐

资源展示——馆藏查询

中国联通 下午5:01 42% 中国联通 下午5:05

移动图书馆 < 馆藏查询

超星发现

经济 一带一路

全部 题名(精确匹配) 作者

本馆公告 资源动态 培训

馆藏查询

借阅记录

图书

期刊

培训课程

讲座

中国联通 下午12:59 89% 中国联通 下午1:00 89%

馆藏查询 < 馆藏查询

共有 6809 条搜索结果:

1、"经济人"与现代社会
作者: 胡宏斌, 唐振宇, 何继继 编著
索取号: F0-43/H470
出版社: 云南大学出版社
出版日期: 2004

2、"经济改革国际运动"研究
作者: 贾根良, 徐尚等著
索取号: F0/J241
出版社: 中国人民大学出版社
出版日期: 2009

3、"新经济"透视
作者: 刘树成, 张平等著
索取号: F062.5/L670
出版社: 社会科学文献出版社
出版日期: 2001

4、"政治经济学教科书"讲座
作者: 洪经明讲
索取号: F039/20
出版社: 中国青年出版社
出版日期: 1956.06

5、"中国模式"到底有多独特?
作者: 黄亚生著
索取号: F12/H916
出版社: 中信出版社
出版日期: 2011

6、《国际宏观经济学》学习指导与习题集
作者: 斯蒂芬·罗斯·耶普尔编;刘蕊, 马幕远译
索取号: F11-0/Y388
出版社: 中国人民大学出版社
出版日期: 2011

出版信息: 昆明 云南大学出版社 2004
题名: "经济人"与现代社会
ISBN: 7-81068-825-1
中图分类号: F0-43
页数: 170页
作者: 胡宏斌, 何继继, 唐振宇 编著
开本: 24cm
丛书名: 人文素质系列教材
分册:
主题词: 经济学--jing ji xue--研究--教材
馆藏分布情况:

登录号	1166791
条码号	2011667918
分配地址	/ 一楼阅览F/
书刊状态	在馆

登录号	1166792
条码号	2011667926
分配地址	/ 五楼三线书库/
书刊状态	在馆

登录号	1166793
条码号	2011667934
分配地址	/ 二楼借阅/

资源展示——图书

中国联通 下午5:01 中国联通 4G 上午10:00 中国联通 4G 上午10:00 中国联通 4G 中国联通 4G 上午10:33 90%

移动图书 < 心理学! < 第一章 生活中 < 乡土中国 < 乡土本色

推荐

文学

历史

哲学

艺术

经管

政法

社科

军事

理学

馆藏查询

借阅记录

图书

期刊

培训课程

讲座

图书简介

基本信息

作者信息

图书内容

中译本序言

前言

全文阅读

章节学习

第一章 生活中的心理学

费孝通

乡土中国 生育制度

乡土本色

文字下乡

再论文字下乡

差序格局

系维着私人的道德

家族

男女有别

礼治秩序

一、心理学为何独具特色

1、定义

心理学(psychology): 关于心理和行为的科学的研究。

科学的方法 (scientific method): 分析和解决问题的有序步骤。信息作为得出结论的事实基础。

行为(behavior): 机体适应环境的表现。

2、心理学的目标

基础研究的目的是描述、解释、预测和提高人类生活的质量。

(1) 描述发生的事情

行为数据(behavioral data): 行为发生时环境的观察报告。按照事实的本相去收集它。

(2) 解释发生的事情

通常承认大多数行为受到内部决定的因素叫作变量(variables)。也称秉性变量(disposition)。对行为的外部影响是环境。

说点什么

说点什么

说点什么

说点什么

资源展示——期刊

The image displays three overlapping screenshots of a mobile application interface for journal discovery. The top screenshot, timestamped 下午5:01, shows the '移动图书馆' (Mobile Library) main menu with '期刊' (Journals) highlighted in a red box. The middle screenshot, timestamped 下午5:02, shows the '期刊' (Journals) category page with a search bar and a list of recommended journals including '石油学报', '中外法学', '复杂系统与...', '科学生活', and '科研管理'. The rightmost screenshot, timestamped 下午3:04, shows search results for '电子商务' (E-commerce), listing journals like '电子商务', '电子商务学刊', and '电子商务评论', along with a list of related literature articles such as '电子商务数据库的发展' and '《电子商务》课程分析'. A keyboard is visible at the bottom of the rightmost screenshot.

3 评论 4 评论

传统出版 传统出版



- 2017年 第1期 白丽 (131)
- 2017年 第6期 罗乔欣 (64)
- 2016年 第1期 吴琳琳 (59)
- 2016年 第6期 邵莹 (45)
- 2016年 第11期 胡媛 (44)
- 2015年 第1期 陶如军 (41)
- 2015年 第6期 王蓓 (37)
- 2015年 第11期 谢仲良 (35)
- 2014年 第1期 彭希君 (34)
- 2014年 第6期 史小萌 (33)
- 2014年 第11期 安静 (27)
- 2013年 第1期 向小琴 (27)
- 2013年 第6期 王德利 (24)
- 2013年 第11期 傅军 (23)
- 2012年 第1期 朱喜 (21)
- 2012年 第6期 文武斌 (20)
- 2012年 第11期 史颖波 (19)
- 2011年 第1期 庄也 (17)
- 2011年 第6期
- 2011年 第11期
- 2010年 第1期
- 2010年 第6期
- 2010年 第11期

- 刊期导航
- 分类导航
- 特色栏目
- 统计评价
- 本刊简介
- 本刊导读

分类导航

作者 学科

- 网上金融 P39-40
- 视角 P44-54
- 专题P1-8
- 信息安全 P41-43
- 研究分析 P20-38
- 技术应用 P63-69
- 观察评论P9-19
- 电子政务 P53-55
- 观察评论 P6-24
- 技术应用 P64-65
- 人才培养 P66-96
- 网上金融 P46-52
- 新营销P40-45
- 信息安全 P56-57
- 研究分析 P25-39

搜索

总被 期刊介绍

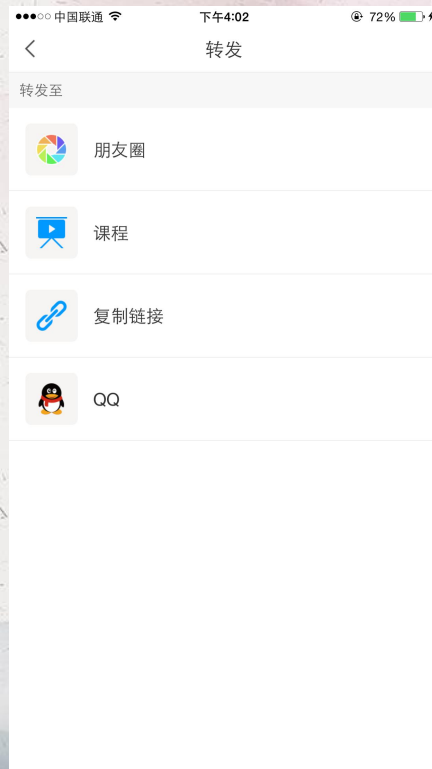
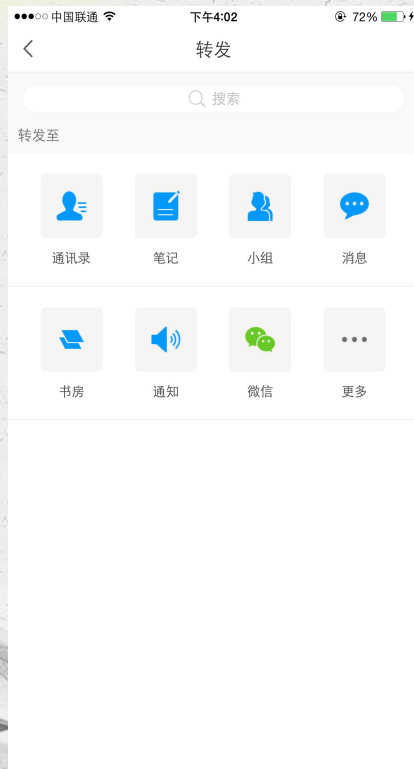
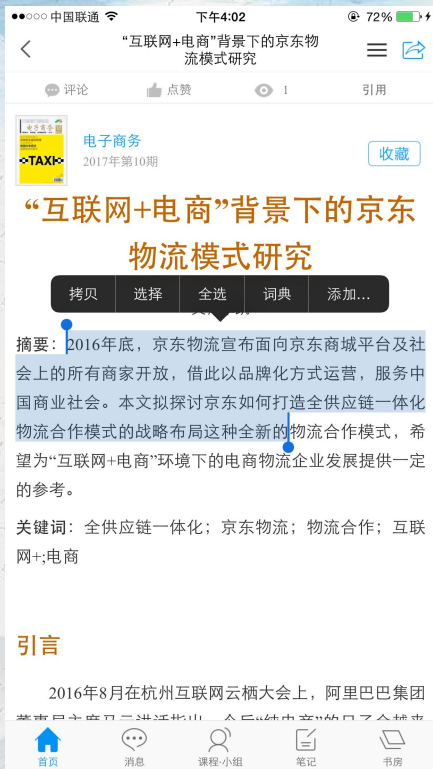
历年: 目前唯一的一份全面介绍电子商务的全彩色月刊。由中国电子学

展开

- 0.9 二维码
- 0.6 编委会
- 0.4 期刊荣誉
- 0.2 杂志广告
- 0 发文:

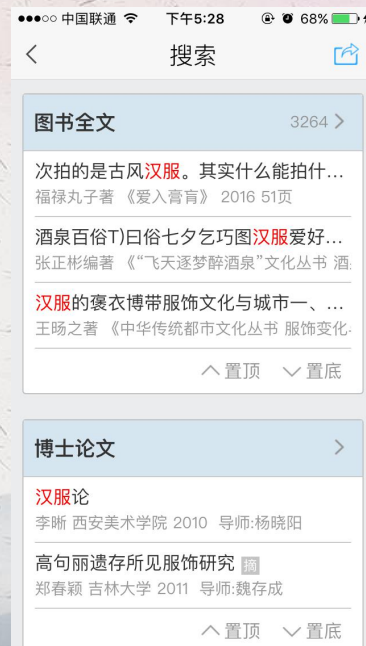






资源的获取及应用

资源展示



资源的获取及应用

资源展示

中国联通 下午5:28 68%

搜索

硕士论文 54 >

汉服海外传播分析
孔德瑜 山东大学 2016 导师:宁继鸣

汉服海外传播分析
孔德瑜 山东大学 2016 导师:宁继鸣

与传统和现代对话—汉服迷的在线文...
崔雯雯 安徽大学 2016 导师:余文斌

置顶 置底

中国联通 下午5:28 68%

搜索

博客 1820 >

汉服
孙菲菲

武术、汉服
刘骏马

西装与汉服
刘骏马

置顶 置底

中国联通 下午5:28 68%

搜索

专利 66 >

女汉服上衣
于洁 2016.07.28 315000 浙江省宁波市江北

汉服 (画中衣)
刘晓筱 2016.06.20 116034 辽宁省大连市甘:

娃娃(汉服-男女)
陈宝俊 2016.05.24 363000 福建省漳州市龙

置顶 置底

中国联通 下午5:28 68%

搜索

外文期刊

汉服运动：中国互联网时代的亚文化
周星 《ICCS现代中国学ジャーナル = ICCS、
Modern Meaning of Han Chinese ...
Howei; Eun-Young Lee 《한국의상디자인학회지

置顶 置底

中国联通 下午5:28 68%

搜索

会议论文 9 >

汉服经营模式探讨——以高校市场为例
2016年第一届今日财富论坛 唐文清, 熊卫,

北朝时期的“汉服运动”
民间文化青年论坛2014年会 宋丙玲 2014 浙

新唐装、汉服与汉服运动：21世纪初...
中国博物馆协会第六届会员代表大会暨服装博

中国联通 下午5:28 68%

搜索

图书书目 34 >

《青青子衿 汉服古潮志...》
作者: 漫友文化编著
出版日期: 2015

《汉服审美》
作者: 张灏著
出版日期: 2013

中国联通 下午5:28 68%

搜索

大众期刊 958 >

汉服的重量
李若晗 《养生大世界》 2017 第3期

从和服反观汉服的继承和发展
崔璨 《知音励志》 2017 第5期

“文盲小妹”制作汉服年赚百万
梁航宇 《智富时代》 2017 第1期

中国联通 下午5:28 68%

搜索

诗词 2 >

次韵公绍贺崇静之赐金紫
凿井尧民事, 垂组怀黄汉服章。诸老相欢陶圣治,

阴山女歌
七十一岁。宋朝阴山女汉服, 初裁泪如雨。自看

置顶 置底

资源的获取及应用

资源展示

中国联通 下午5:27 67%

搜索

电子书 >

汉服审美
张灏著 2013

乱尘·醉流光
月影流觞著 2010

置顶 置底

图书章节 14040 >

汉服
侯香浪, 何明露主编 《中国文化英语教程》:

汉服
陈炎主编 《中国风尚史 汉魏晋南北朝卷》20

汉服
王海震主编; 贾玺增本册编著 《图说中国非

置顶 置底

中国联通 下午5:28 68%

搜索

问答 359 >

“汉服”的定义及特点?
答: **汉服**恢复华夏风尚应先从**汉服**入手, 方可

哪里有做汉服**的?**
答: 楼主问的是**汉服**呢还是唐装呢? ? 如果是

关于汉服**的问题~?**
答: 请上**汉服**推广第一网:www.hanminzu.com

置顶 置底

故纸堆 4 >

湖南省政府咨 为查复津市芬兰女教...
《南京国民政府外交部公报(第十辑)》,1931

湖南省政府咨 为查复津市芬兰女教...
《外交部公报》,1931

湖南省政府咨 为查复津市芬兰女教...
《南京国民政府外交部公报(第十一辑)》,1931

中国联通 下午5:27 67%

搜索

学术期刊 486 >

中学**汉服**文化教育初探
李芝琦, 何志攀 《中国市场》 2016 第7期

论中国**汉服**婚礼之美
王文超, 梁强, 王维, 何晓玲 《合作经济与科

“现代**汉服**”款式结构特征研究
冀子辉, 刘咏梅 《山东纺织科技》 2016 第5期

置顶 置底

报纸文章 5753 >

图文: 400多名**汉服**娃娃吟诗寻春
《楚天都市报》 2017.04.10

通海举行**汉服**传统文化礼仪活动
《云南日报》 2017.04.10

着**汉服** 诵古诗
《清远日报》 2017.04.08

中国联通 下午5:27 67%

搜索

教学资源 1 >

论清代满**汉服**饰文化关系 - 浙江纺...
素材

置顶 置底

新闻 19 >

图片:遗失的美好 | **汉服**绣像 | 曲裾 ...
2017.03.30

图片:壮观了! 这600名**汉服**“书童”摇...
2017.03.27

图片:一览古装**汉服**, 唯襦裙最爱!
2017.03.23

置顶 置底

中国联通 下午5:28 68%

搜索

诗词

次韵介绍贺崇静之赐金紫
雷井尧民事, 垂组怀黄**汉服**。诸老相欢陶圣治,

阴山女歌
七十一岁。宋朝阴山女**汉服**, 初裁泪如雨。自看

置顶 置底

大众视频 385 >

揭阳**汉服**汉礼展示 (揭阳**汉服**社丙申...)

走进**汉服**
罗筱萍

乐清**汉服**

置顶

没有更多结果了



03

如何整理数字资源——专题



什么是专题？

所谓专题，是指针对某个特定对象而特别收集制作而成的一种集中作品

某个东西的内容集中收集，就形成专题

专门研究或讨论的题目

举个栗子！



中国联通 下午2:10 99%

专题

汉服

相关专题

- DIY汉服制作教程** 高晓慧 收藏量: 369 [收藏](#)
- 关于汉服与影楼装得区别** 张崔玲 收藏量: 55 [收藏](#)
- 汉服潮** 施琴 收藏量: 72 [收藏](#)
- 汉服之美，一醉千年！** 木文 收藏量: 35 [收藏](#)
- 汉服的赏析** 曹文正 叶心语... 收藏量: 23 [收藏](#)
- 岂曰无衣，与子同袍** 裳歌汉服社 收藏量: 9 [收藏](#)
- 汉服文化** 胡盼盼 收藏量: 42 [收藏](#)
- 最美中国汉服** 张鹤 收藏量: 30 [收藏](#)
- 历史上的不朽作品——汉服** 孟艳阳 收藏量: 22 [收藏](#)

中国联通 下午2:10 99%

美丽的汉服 [收藏](#)

林间路 15491人收藏

汉服

- 穿汉服的美少女
- 穿汉服的卡通人物
- 古剑奇谭与汉服
- 穿汉服的少年
- “汉服”二字
- 历史发展
- 服饰结构

[+](#) 说点什么 [👍 234](#) [📄](#)

汉服，全称是“汉民族传统服饰”，又称汉衣冠、汉装、华服，是从黄帝即位到公元17世纪中叶（明末清初），在汉族的主要居住区，以“华夏—汉”文化为背景和主导思想，以华夏礼仪文化为中心，通过自然演化而形成的具有独特汉民族风貌性格，明显区别于其他民族的传统服装和配饰体系，是中国“衣冠上国”、“礼仪之邦”、“锦绣中华”、赛里斯国的体现，承载了汉族的染织绣等杰出工艺和美学，传承了30多项中国非物质文化遗产以及受保护的中国工艺美术。

与汉人一词类似，汉服中的“汉”字的词义外延亦存在着由汉朝扩大为整个民族指称的过程。如《马王堆三号墓遣册》关于“汉服”最早的记载：“简四四‘美人四人，其一一人林服，一人汉服’”中的“汉

布帛类别	用途	非物质文化遗产
夏布	丧服、祭服、朝服、深衣、冠冕、巾帽	荣昌夏布、万载夏布
锦	蜀锦袍、蜀锦缠头、蜀锦袴、锦半臂、袞龙袍、翟衣、飞鱼服、胸背、刻丝花罗衣、墨绿地妆花纱蟒	蜀锦、宋锦、云锦、缂丝





700幅图。本书以历史朝代为编排顺序，通过出土和传世文物的图像，并结合有机连续的174篇文章，对中国古代服饰制度的沿革及其与当时社会物质生活、意识形态的关系，作了广泛深入的探讨，反映了自殷商至清代3000多年间中华民族服饰的情况。书中在解释问题和提出问题方面均有独到见解。



中国古代服饰研究.pdf

117.42

PDF

当世界变得诸事背谬的时候，一个人可以怎样维护自己的尊严？沈从文先生的方式，或许就是《中国古代服饰研究》中不动声色的坚定。感叹沈先生在50年代后不得不停止文学创作，转向学术研究，这已经成为一种共识。可是，沈先生自己真的会同意这一说法吗？他对《中国古代服饰研究》一书的解释是：“总的看来像一篇长篇小说的规模，内容却近似风格不一分章叙事的散文。”原来他在以自己的方式抵抗着现实，继续



首页



消息



笔记



书房



汉服传承（共20期）



第一期 霜降与汉服曲裾



第一期 霜降与汉服曲裾



首页



消息



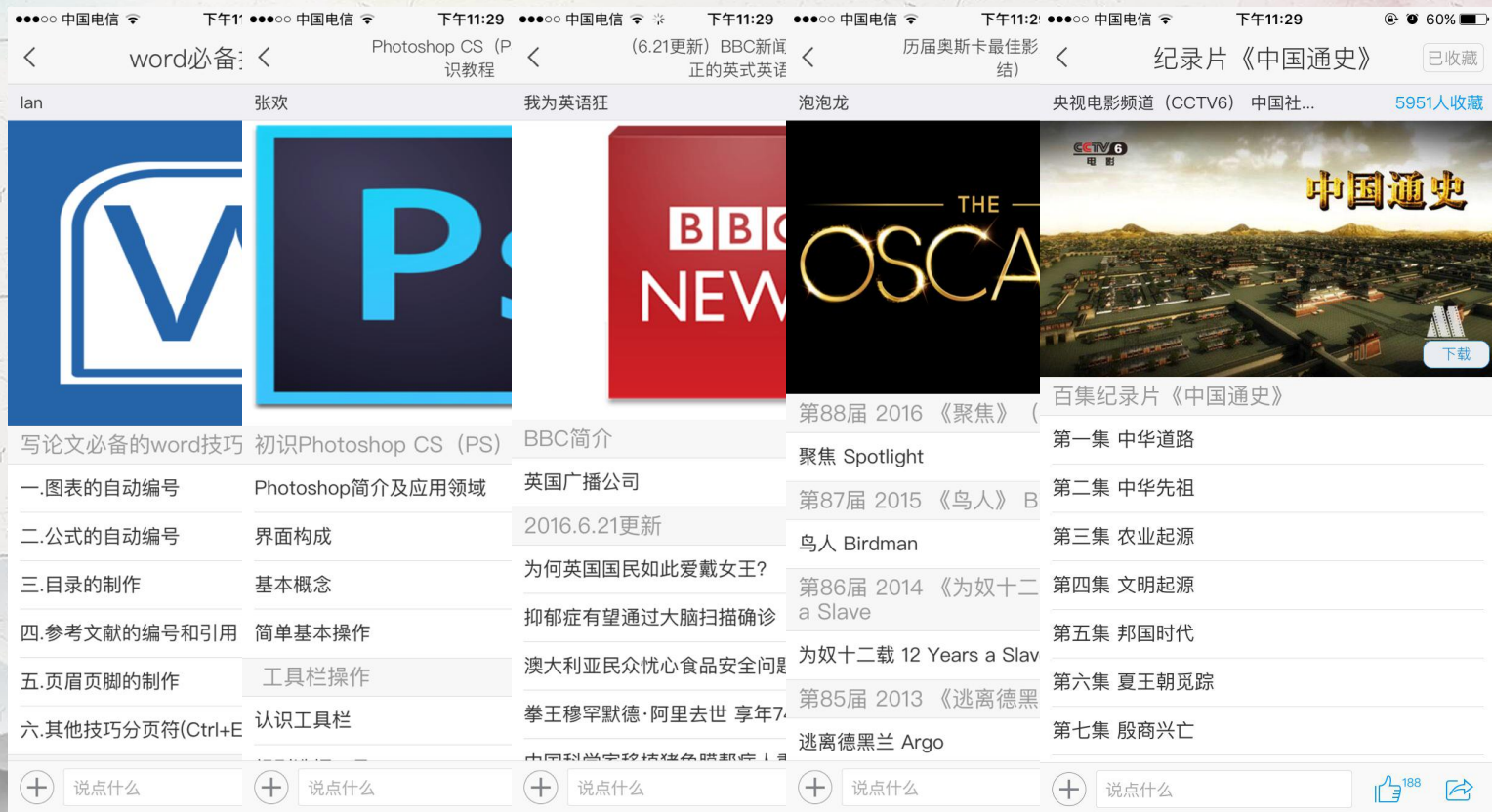
笔记



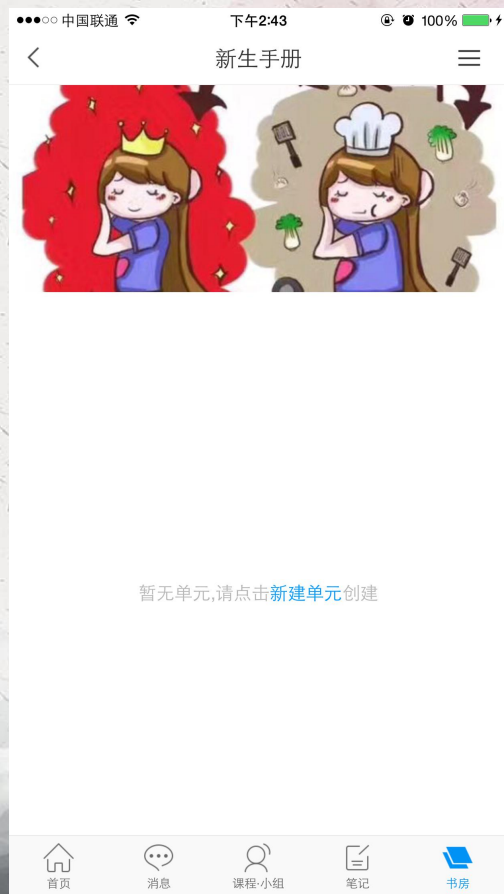
书房

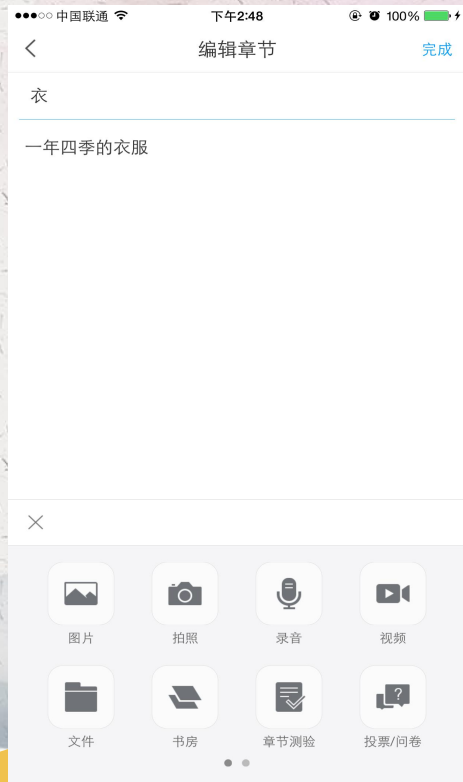
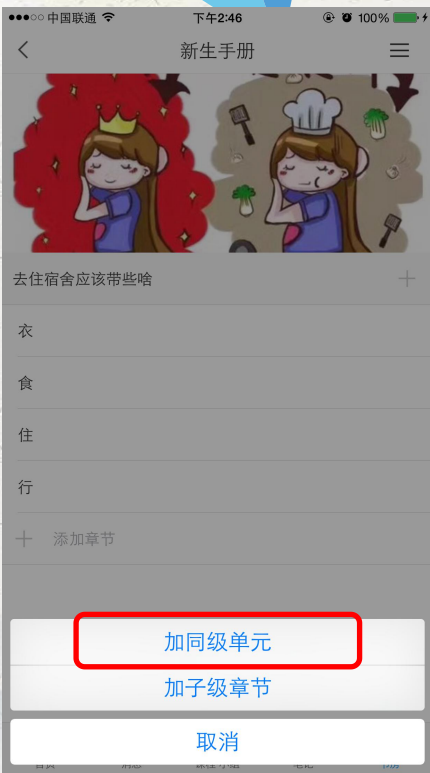
文字
表格
图片
视频
图书（引用）

优秀专题展示



手机端





电脑端——打造精品专题

电脑端登录

在地址栏输入：

yz.chaoxing.com

用户登录

个人帐号 单位帐号

[忘记密码](#)

[立即注册](#)



“超星”客户端

单位账号：输入单位，账号密码均为学号

电脑端——打造精品专题

创作专题

1、点击空间左侧“专题建设”应用：

2、点击“创建专题”

The screenshot shows a user interface for a space. On the left is a navigation menu with the following items: 首页 (Home), 课堂 (Class), 资源中心 (Resource Center), 小组动态 (Group Dynamics), 书房 (Study Room), 专题创作 (Topic Creation - circled in red), and 课程制作 (Course Production). The main content area is titled '我的专题' (My Topics) and '专题市场' (Topic Market). It features a search bar with the placeholder text '请输入专题名称' (Please enter topic name) and a green '+ 创建专题' (Create Topic) button circled in red, followed by a '回收站' (Recycle Bin) icon. Below the search bar, there is a list of topics:

- 湖北省学术搜索大赛 (Hubei Provincial Academic Search Competition) by 湖北宣传策划部 (Hubei Propaganda Planning Dept), with a '已发布' (Published) button.
- 新生手册 (New Student Handbook) by 王婷 (Wang Ting), with a '发布' (Publish) button.
- 武汉大学迎新季“读出你的理想国” (Wuhan University Welcome Season "Read Your Ideal Country") by 湖北宣传策划部 (Hubei Propaganda Planning Dept), with a '已发布' (Published) button.
- 湖北省发改委举办全省发展改革系统统... (Hubei Provincial Development and Reform Commission Hosts Provincial Development and Reform System...) by 湖北宣传策划部 (Hubei Propaganda Planning Dept), with a '已发布' (Published) button.

移动服务让图书馆



【超星移动图书馆】
让资源就在您手中



客户端下载



微信公众号

无所不在、无处不在、无时不在

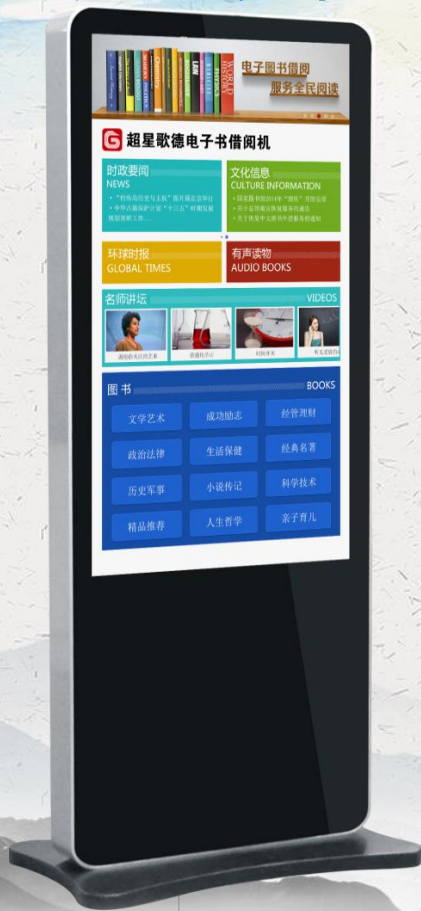


第四部分

【歌德电子借阅机】



全民阅读推广之利器平台



多点红外触摸

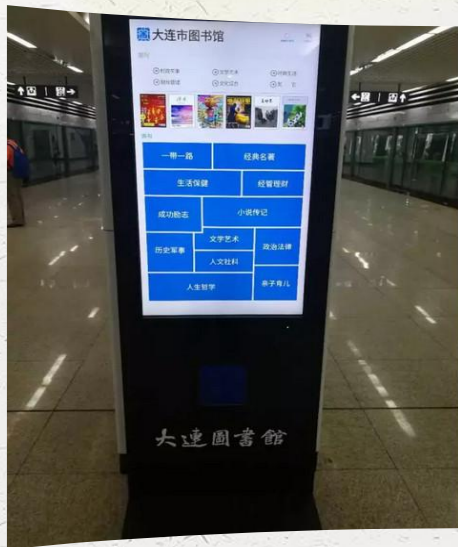


二维码扫描



移动阅读

你时常会发现她



图书馆、地铁、车站、影视剧、新闻广播.....
经常出没于

操作简单 一玩就会

G 歌德电子书借阅机
电子书24小时智慧型自助借阅系统



免费 轻松“扫一扫”
将图书馆搬回家!

电子书借阅机带来全新的数字借阅理念，简单快捷，只需轻轻一扫，即可将正版图书免费下载至手机，离线阅读，免费将图书馆搬回家！

简单3步，即刻阅读

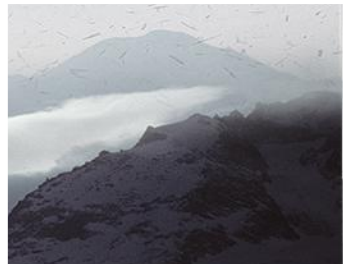
1 手机扫描下方二维码，



2 点击借阅机，选择想看的书籍，自动手机端产端“扫一扫”，



3 扫描成功，即刻阅读。



好书导读、新书专架、歌德专题.....



内容丰富，个性展示



歌德借阅机的特点

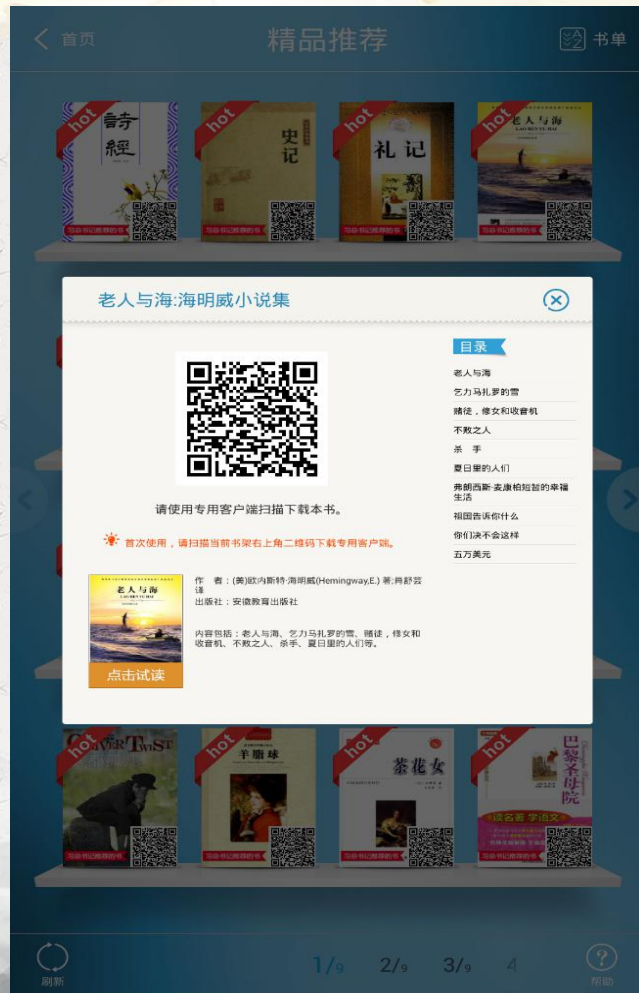
24小时自助
借阅

书刊个性化
推荐

轻松“扫一扫”

人性化阅读
体验

海量精品正
版资源



感谢观看！

