



武昌首义学院 图书馆
WUCHANG SHOYI UNIVERSITY LIBRARY

教学参考书系统

使用说明

主要内容

01

访问入口



02

使用方法



主要内容

01
访问入口



02
使用方法





◆访问入口

登录教学参考书系统注意浏览器选择

来自网页的消息



本网站目前只支持IE10以上、360浏览器（极速模式）、Chrome浏览器！

确定



馆藏书目

知识发现

CASHL

文献传递

任意词

检索

资源

图书

期刊&论文

专业数据库

教程&考试

综合搜索

疫期免费库

馆藏书目检索

电子图书（书生之家）

电子图书（超星汇雅）

电子图书（省数图 超星数字图书...）

外文电子图书（博图）（维护中）

电子图书（读秀）

光盘数据库（畅想之星）（试用）

电子图书（当当云阅读）（试用）

电子图书（省数图 中国数字图书...）

>> 更多

服务

文献服务

科研服务

教学服务

咨询&指南

下载区

嵌入式教学支撑服务

武昌首义学院精品课程信息一览表

教学参考书系统

外文原版图书目录

各学院专业图书分类



我的图书馆



嵌入式教学



阅读学分



CARS I



校外访问



教学参考书



文献传递



第二届全
主题图

THE 2ND NAT
IMAGE CREA

第二届“图书馆

最新消息

关于组织武昌首义

2020年暑假图书馆

第二届大学生中华

同读一本书 | 2020

关于“CIDP制造业



武昌首义学院
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY



武昌首义学院 图书馆

教学参考书系统



院系-专业-课程

- + 信息科学与工程学院
- + 机电与自动化学院
- + 城市建设学院
- + 外国语学院
- + 经济管理学院
- + 新闻与法学学院
- + 艺术设计学院

教学参考书系统简介

《教学参考书系统》是由图书馆与信息技术中心共同开发的为教学提供支撑服务的平台，该系统收集了我校当前学期所有专业课程教师指定的教学参考书目，提供按“学院/专业/课程”层层展开的目录，每种教学参考书提供两种阅读方式：

- **方式一：阅读电子全文**

点击“电子全文”按钮，跳转到“用户登录”界面，输入图书借阅证号和密码，通过登录认证后即可阅读电子全文。

- **方式二：借阅馆藏纸本**

点击“纸本馆藏”按钮，跳转到ILAS系统中该书的查询结果页面。点击“详细信息”，用户可以了解该书的书目信息及馆藏信息。馆藏状态为“入藏”，表明该书未被借出，读者可到相应的地点借阅馆藏纸本图书，借期15天。

特别提醒：

我校师生若未成为我馆合法用户，请先到中区分馆办理借阅证。

本系统建议在360浏览器（极速模式）、Google Chrome、Edge浏览器上使用。

若有疑问欢迎咨询在线馆员“图图”（QQ：2543878500）或电话（027-88421805）。

主要内容

01
系统介绍

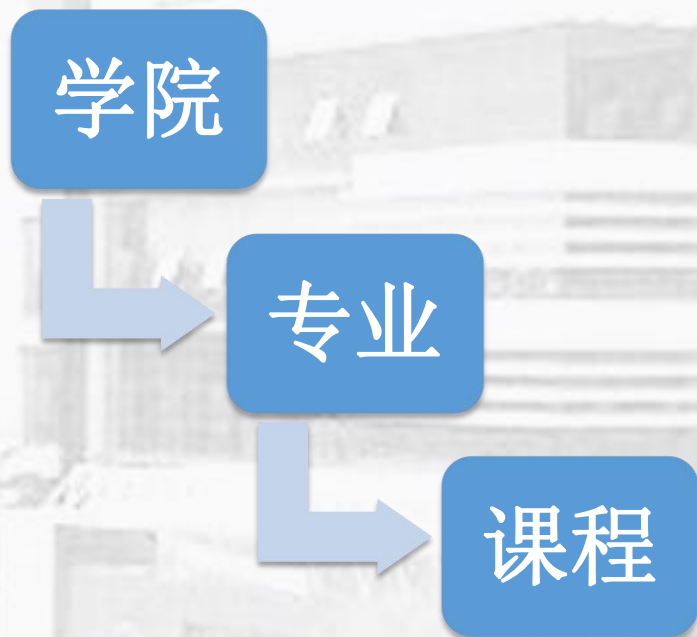


02
使用方法



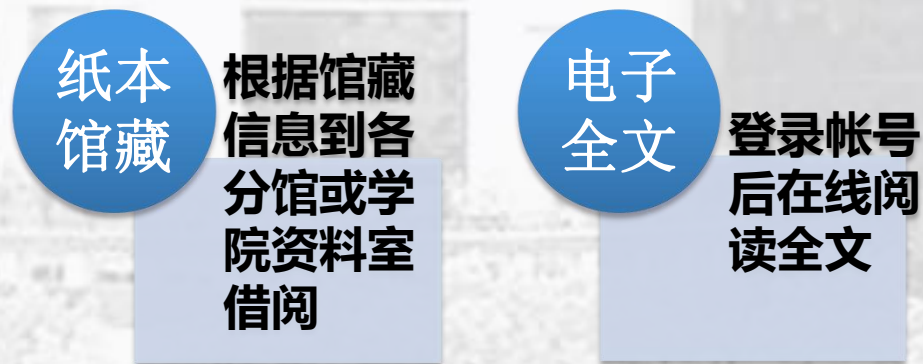


◆ 教学参考书系统说明



树形目录层层展开方便检索

两种阅读方式





◆ 举例



武昌首义学院 图书馆

教学参考书系统

院系-专业-课程

- 信息科学与工程学院
- 电子信息工程
- + 形势与政策4
- + ARM嵌入式系统与应用
- + CPLD/FPGA课程设计
- + Python程序设计及应用
- + Python应用开发课程设计
- + 嵌入式系统课程设计(现代电子技术应用方向)
- + 数字信号处理
- + 现代通信系统
- + 形势与政策3
- + 大数据技术基础
- + 大学英语4
- + 电工实训B
- + 电子线路实验B
- + 计算机网络技术
- + 模拟电子技术A
- + 软件开发课程设计
- + 数据库技术及其应用D
- + 信号与系统A

当前：信息科学与工程学院 / 电子信息工程 / ARM嵌入式系统与应用 >>返回首

每页显示 项结果 从结果中搜索:

序号	书名	作者	出版社	电子图书	纸本馆藏
1	嵌入式系统原理及接口技术	刘彦文	清华大学出版社	查找	↑
2	嵌入式Linux应用开发完全手册	韦东山	人民邮电出版社	查找	↑
3	嵌入式LinuxC语言应用开发教程(移动学习版第2版)	华清远见嵌入式学院	人民邮电出版社	查找	↑

显示第 1 至 3 项结果，共 3 项

首页 上页 1 下页 末页



纸本教参：

根据馆藏信息提示到相应馆藏地点借阅纸本教参
1次最多借10册教参，借期15天，不可续借

ILASIII 知识门户检索

当前：信息科学与工程学院 / 电子信息工程 / ARM嵌入式系统与应用 >>返回

每页显示 10 项结果 从结果中搜索:

序号	书名	作者	出版社	电子图书	纸本馆
1	嵌入式系统原理及接口技术	刘彦文	清华大学出版社	查找	↑
2	嵌入式Linux应用开发完全手册	韦东山	人民邮电出版社	查找	↑
3	嵌入式LinuxC语言应用开发教程(移动学习版第2版)	华清远见嵌入式学院	人民邮电出版社	查找	↑

返回检索首页

任意词 978-7-302-24030-3 重新检索 结果中检索 每页显示 10 页

978-7-302-24030-3 共有1条记录 共耗时[0.000]秒

缩小检索范围

文献类型
中文图书 (1)

出版社
清华大学出版社 (1)
[查看更多信息.....](#)

作者
刘彦文 (1)
[查看更多信息.....](#)

嵌入式系统原理及接口技术:刘彦文

作者: 刘彦文 出版社: 清华大学出版社 出版时间: 20110101
索书号: TP36/237 分类号: TP36-43 页数: 439页 价格: CNY39.50
复本数: 3 在馆数: 3
累借天数: 99 累借次数: 2

本书系统地讲述了采用ARM公司ARM920T处理器核的S3C2410A嵌入式微处理内部主要功能模块的组成和原理以及与开发应用相关的知识,例如与功能号含义及使用方法,特殊功能寄存器的含义及编程使用等。另外通过举例他芯片或设备的接口方法,并给出了相应的程序,便于读者加深理解。

[详细信息](#)

馆藏信息

序号	索书号	码号定位	订户	馆藏地点	馆藏状态	借出日期	还回日期	流通类型	预约处理	卷册说明
1	TP36/237	A0860792	HDFT	总馆	入藏			外借教参	预借	
2	TP36/237	A0860791	HDFT	总馆	入藏			外借教参	预借	
3	TP36/237	A0860790	HDFT	总馆	入藏			外借教参	预借	



◆ 电子教参

当前：信息科学与工程学院 / 电子信息工程 / ARM嵌入式系统与应用

>>返回首

每页显示 10 项结果

从结果中搜索:

序号	书名	作者	出版社	电子图书	纸本馆藏
1	嵌入式系统原理及接口技术	刘彦文	清华大学出版社	查找	↑
2	嵌入式Linux应用开发完全手册	韦东山	人民邮电出版社	查找	↑
3	嵌入式LinuxC语言应用开发教程(移动学习版第2版)	华清远见嵌入式学院	人民邮电出版社	查找	↑

登录验证

读者证号

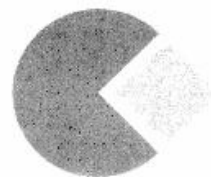
密码

登录

重置



◆ 电子教参：部分电子教参登录后可阅读全文；



目 录

第 1 篇 嵌入式 Linux 开发环境构建篇

第 1 章 嵌入式 Linux 开发概述	2
1.1 嵌入式系统介绍	2
1.1.1 嵌入式系统的定义和特点	2
1.1.2 嵌入式技术的发展历史	3
1.2 基于 ARM 处理器的嵌入式 Linux 系统	5
1.2.1 ARM 处理器介绍	5
1.2.2 在嵌入式系统中选择嵌入式 Linux 的理由	8
第 2 章 嵌入式 Linux 开发环境构建	10
2.1 硬件环境构建	10
2.1.1 主机与目标板结合的交叉开发模式	10
2.1.2 硬件要求	11
2.2 软件环境构建	12
2.2.1 主机 Linux 操作系统的安装	12
2.2.2 主机 Linux 操作系统上网络服务的配置与启动	18
2.2.3 在主机 Linux 操作系统中安装基本的开发环境	23
2.2.4 光盘的内容结构及安装	23
2.2.5 安装交叉编译工具链	25
2.2.6 书中写作风格的约定	28
第 3 章 嵌入式编程基础知识	29
3.1 交叉编译工具选项说明	29
3.1.1 arm-linux-gcc 选项	29
3.1.2 arm-linux-ld 选项	38



◆ 电子教参：部分电子教参登录后跳转到“读秀”；

当前：信息科学与工程学院 / 电子信息工程 / ARM嵌入式系统与应用

>>返回首页

每页显示 10 项结果

从结果中搜索:

序号	书名	作者	出版社	电子图书	纸本馆藏
1	嵌入式系统原理及接口技术	刘彦文	清华大学出版社	查找	↑
2	嵌入式Linux应用开发完全手册	韦东山	人民邮电出版社	查找	↑
3	嵌入式LinuxC语言应用开发教程(移动学习版第2版)	华清远见嵌入式学院	人民邮电出版社	查找	↑



978-7-115-47226-7

中文搜索

搜索：全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

图书导航

分类导航

类型

年代

2018(1)

学科

工业技术(1)

作者

刘宗鑫(1)

找到相关的中文图书 1种,用时 0.002 秒

精确匹配 默认排序



《嵌入式Linux C语言应用开发教程 移动学习版 第2版》

导出 收藏

作者：华清远见嵌入式学院, 刘洪涛, 苗德行, 高明旭, 刘宗鑫著

出版日期：2018.03 页数：286

丛书名：高等院校嵌入式人才培养规划教材

简介：本书重点介绍嵌入式Linux应用开发的基本概念和核心理论。全书分为10章，包括嵌入式系统基础、嵌入式Linux C语言程序开发工具、嵌入式Linux C语言基础、嵌入式Linux开发环境的搭建...

ISBN：978-7-115-47226-7

分类：工业技术->自动化技术、计算机技术->计算技术、计算机技术->计算机软件

收藏馆:155 总被引:0



◆ 注意弹窗拦截



我校师生若未成为我馆合法用户，请先到中区分馆办理借阅证。

本系统建议在360浏览器（极速模式）、Google Chrome、Edge浏览器上使用。

若有疑问欢迎咨询在线馆员图图（QQ：2543878500）或电话（027-88421805）。