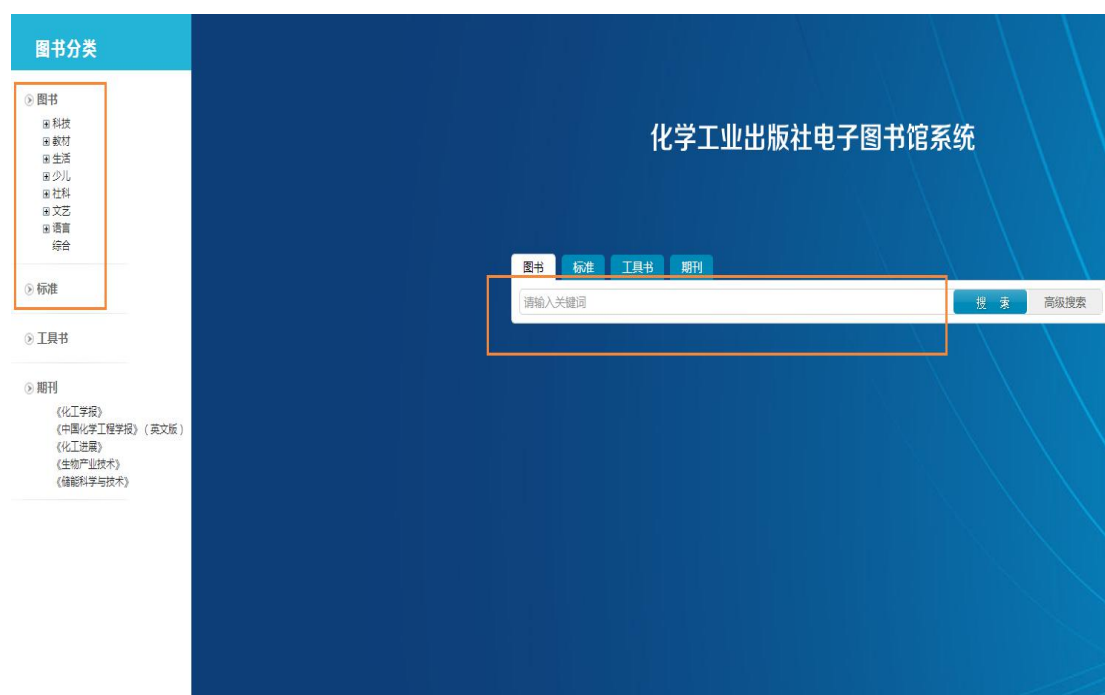


“化学工业出版社数字图书馆平台” 简明使用指南

1、点击“化学工业出版社数字图书馆平台” 访问地址：<http://www.cipread.cn>



2、点击左侧边栏图书分类查找自己所需图书，或在右侧搜索框里输入自己想要查找的图书信息



已购图书分类

- 图书
 - 科技
 - 教材
 - 生活
 - 少儿
 - 社科
 - 文艺
 - 语言
 - 综合
- 标准
- 工具书
- 期刊
 - 《化工学报》
 - 《中国化学工程学报》(英文版)
 - 《化工进展》
 - 《生物产业技术》

当前位置: 体系导航


结果中搜索

资源列表
图书
标准
工具书

共为您搜索到 4089 条 当前显示第 1 页 共 409 页 显示1-10条



风景园林计算机辅助设计 (第2版)
 出版单位: 化学工业出版社
 出版时间: 2021-02-01
 作者: 谷永丽高成广等 编著;
 ISBN: 9787122376145
 图书简介: 《风景园林计算机辅助设计》(第2版)介绍了风景园林计算机辅助设计各阶段的常用软件,如平面绘制常用的AutoCAD软件、三维建模...



电路及电子技术实验 (II)
 出版单位: 化学工业出版社
 出版时间: 2021-01-01
 作者: 雷伏容 主编 袁洪芳朱玮 副主编;
 ISBN: 9787122377210
 图书简介: 《电路及电子技术实验(II)》,共编有十个实验,内容包括两部分:第一部分为电路原理实验,包括实验一至实验七;第二部分为模拟电...



集散控制系统原理及应用 (第四版)
 出版单位: 化学工业出版社

3、点击“在线阅读”，即可在线阅读自己所需图书

化学工业出版社电子图书馆系统
图书 全库搜索 高级搜索

已购图书分类

- 图书
 - 科技
 - 教材
 - 生活
 - 少儿
 - 社科
 - 文艺
 - 语言
 - 综合
- 标准
- 工具书
- 期刊
 - 《化工学报》
 - 《中国化学工程学报》(英文版)
 - 《化工进展》

当前位置: 数据库 > 图书 > 细选页

电路及电子技术实验 (II)



【图书作者】 雷伏容 主编 袁洪芳朱玮 副主编
 【ISBN】 9787122377210
 【出版单位】 化学工业出版社
 【出版时间】 2021-01-01
 【图书分类】 本科电气 本科 教材 图书

在线阅读

点击查看大图

内容简介

《电路及电子技术实验(II)》,共编有十个实验,内容包括两部分:第一部分为电路原理实验,包括实验一至实验七;第二部分为模拟电子技术实验,包括实验八至实验十。书末附表、示波器、信号源的使用方法, Multisim 电路仿真软件简介,实验记录及两个综合设计性实验。本书可作为高等学校电气类、电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业师生的实验用书,也可供从事电工、电子科研工作的读者参考。

目录

目录
 学生用电安全必读及电工实验规则 1
 第一部分 电路原理实验
 实验一 认知实验及元件特性测量 4
 一、实验目标(Objectives) 4
 二、仪器及元器件(Equipment and Component) 4

封面
扉页
版权页
前言
目录
学生用电安全必读及电工实验规则

第一部分 电路原理实验

实验一 认知实验及元件特性测量

一、实验目标 (Objectives)

二、仪器及元器件 (Equipment and Component)

三、实验知识的准备 (Elementary Knowledge)

四、实验内容及过程 (Content and Procedures)

【实验1-1】使用 Multisim 软件进行电阻伏安特性仿真研究(预习)

【实验1-2】电阻伏安特性研究(必做)

【实验1-3】二极管单向导电特性研究(必做)

【实验1-4】二极管的识别与简单测试(选做)

【实验1-5】白炽灯伏安特性测试(选做)

五、注意事项 (Matters Needing Attention)

六、实验报告要求 (About Report)

实验二 基本电路定理及应用

一、实验目标

高等学校电气信息类实验系列教材

电路及电子技术实验
(II)

雷伏容 主编 袁洪芳 朱玮 副主编

