

电类专业基础实验教程

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《电类专业基础实验教程》是由梁莉娟, 高健, 赵庆, 马华玲, 邹静, 王翠玉, 张莹, 展慧, 袁帅等参编著的电磁学图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	电类专业基础实验教程
作者	梁莉娟, 高健, 赵庆, 马华玲, 邹静, 王翠玉, 张莹, 展慧, 袁帅等参
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787576336993
出版日期	2024-03-01
页数	279
价格	
关键词	电学-实验-教材
分类	电磁学

图书介绍

本书结合电类基础课程的特点, 介绍了电类专业基础实验。全书分为三篇, 包括实验准备、基础性实验和项目式实验。其中, 实验准备分为常用电子仪器仪表的使用和常用电子元器件的命名及识别。基础性实验分为电路实验、模拟电子电路实验、数字电子电路实验, 其中电路实验包括16个实验项目, 模拟电子电路实验包括13个实验项目, 数字电子电路实验包括17个实验项目。项目式实验包括6个实验项目。每个实验项目中都给出了具体步骤和方法, 供读者参考。本书可作为应用型高等学校电类和非电类工科本、专科学生的实验教材, 也可作为希望全面了解电类实践知识的自学者的入门教材。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15489166.html>

更多电磁学图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

梁莉娟, 高健, 赵庆, 马华玲, 邹静, 王翠玉, 张莹, 展慧, 袁帅等参

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15489166.html>

北京: 北京理工大学出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15489166.html>

关键词搜索: 电学-实验-教材: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15489166.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。