

<<电工电子技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787560729480

10位ISBN编号：7560729487

出版时间：2005年04月

出版时间：山东大学出版社

作者：徐淑华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电工电子技术实验教程>>

内容概要

本书根据《高等学校基础课实验教学示范中心的建设标准》，将实验内容分成基本实验内容与综合设计创新研究实验内容，且后者所需学时数大于前者。

基本实验内容丰富，通过常规基础实验的训练，使学生掌握基本实验理论，基本实验方法，基本实验技能。

培养基本素质。

而一个人掌握了宽厚的实验基础，就有很强的适应性。

随着环境的变化就会迅速学会新的实验知识与技能。

综合设计创新研究实验内容，既有课程各知识点的综合，又有实验技能、测试方法的综合，提高学生对电工电子知识的综合应用能力。

书中所有实验电路均经过多年教学实践和学生实验验证过。

<<电工电子技术实验教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>