

# 《电工与电子学实践教程》

## 图书基本信息

书名：《电工与电子学实践教程》

13位ISBN编号：9787563513284

10位ISBN编号：7563513280

出版时间：2006-9

出版社：北京邮电

作者：戴伟华

页数：112

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电工与电子学实践教程》

## 内容概要

电工与电子学实验是理工科院校电工技术与电子技术及相关课程的实践性环节，是整个教学环节中的重要组成部分。本书根据普通高校《电工与电子学》的实验课程大纲要求编写，对原来传统的《电工与电子学》实验内容和体系进行了相应的改革，基本形成了基础性实验、综合性实验、设计性实验和工程训练相结合的新型实验体系。书中包括电路实验、电机及控制实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、综合设计性实验、电子工艺操作知识和训练等。不同专业可根据各自要求灵活选用。

本书可作为普通高等学校理工科非电类各专业本科基础电类实验教材，也可作为高职高专、继续教育学院等理工科相关专业的实验教材，以及相关工程技术人员的参考用书。

# 《电工与电子学实践教程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)