

<<电工与电子技术实验>>

图书基本信息

书名：<<电工与电子技术实验>>

13位ISBN编号：9787502586591

10位ISBN编号：7502586598

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：许建平

页数：185

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>

## <<电工与电子技术实验>>

### 内容概要

《教育部高职高专规划教材：电工与电子技术实验》是根据高职高专非电专业《电工与电子技术实验教学大纲》的基本要求编写的。

主要包括：电工测量基础知识、直流电路、交流电路、电气控制、模拟电路及数字电路中具有代表性的实验及综合实训。

本书从工程应用实际出发，在电气控制技术章节中增设了可编程控制器的实验。在保障理论知识得到验证的基础上，力求做到“以应用为目的”，提高学生的基本实践技能。



## <<电工与电子技术实验>>

### 编辑推荐

《教育部高职高专规划教材：电工与电子技术实验》可作为高职高专教材，也可供电工电子类技术人员参考。

<<电工与电子技术实验>>

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>