

# 《电工、电子技术实习与课程设计》

## 图书基本信息

书名：《电工、电子技术实习与课程设计》

13位ISBN编号：9787505351615

10位ISBN编号：7505351613

出版时间：2000-03-01

出版社：电子工业出版社

作者：华容茂

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、电子技术实习与课程设计》

## 内容概要

本书共6章，内容包括：电工、电子技术实习的目的、要求；常用电工工具及仪表的使用，操作方法与要求；电子元器件介绍；电子线路的安装与调试。在最后一章中推荐可选择的12个课题。教师可根据教学计划的学时与学校的条件选择若干个作为学生实习或设计的作业。

本书着重基本技能、基本动手能力培养的要求，介绍主要的基础知识、基本训练。本书可作为高等学校计算机类、电子类、电气类、自动化类专业的高专、高职的教材，也可供

# 《电工、电子技术实习与课程设计》

## 书籍目录

- 第1章实习与课程设计的目的、要求
- 第2章常用电工工具及仪表使用练习
- 第3章电工基本操作练习
- 第4章电子元器件
- 第5章电子线路的安装与调试
- 第6章电子产品制作小课题
- 参考文献

# 《电工、电子技术实习与课程设计》

## 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)