

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787534574412

10位ISBN编号：7534574412

出版时间：2010-10

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>

<<电子技术基础>>

内容概要

《电子技术基础》围绕非电类工科专业所必须的电子技术基本知识和基本技能要求，将理论知识与技能训练紧密结合，体现了理实一体、学做合一的教学过程。

本教材共包括8个项目：直流稳压电源的设计与制作、三极管放大电路的分析与测试、负反馈放大电路的分析与测试、集成运放电路的分析与测试、楼梯照明灯控制电路的设计、集成门电路的分析与测试、加法器的设计与制作、计数器的设计与测试。

本教材可作为高等职业学校、成人高校及本科院校的二级职业技术学院和民办高校机电类专业的技术基础课程的教材，也可以作为非电类专业的专业基础课程的教学用书。

为了便于教师授课和学生检测学习成果，本教材配有电子课件和思考与练习答案。

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>