

<<电子技术实验与实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电子技术实验与实训教程>>

13位ISBN编号：9787563630325

10位ISBN编号：7563630325

出版时间：2010-4

作者：王德杰

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>

<<电子技术实验与实训教程>>

内容概要

王德杰主编的《电子技术实验与实训教程》主要内容包括：电子技术基础知识、电子技术基本技能、电子线路设计方法、电子线路组装与调试技术、电子线路EDA技术、电子技术实验与实训实例等。书中给出了大量的实验与实训参考课题，供教师选择使用。

本书引入了EDA技术，并与部分电子技术实验与实训实例相结合，给出了大量实用性的仿真电路图。将实训课题与EDA技术结合，尝试一体化的教学法，在方便教师教学的同时，提高了学生对电子技术学习与应用的兴趣。

全书在实践环节的安排上既考虑了与理论教学相衔接，又考虑了培养学生能力的循序渐进的过程，按照单元电路的验证到设计再到综合性设计、制作与调试的实训顺序安排内容。

《电子技术实验与实训教程》可作为高等院校理工科电工电子类专业本、专科及高职学生的电子技术课程的实践环节教材，用于模拟和数字电子技术的实验、电子实习及电子课程设计等方面的教学指导，也可作为相关专业和工程技术人员的参考书。

<<电子技术实验与实训教程>>

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>