

《电工电子技术系列实验》

图书基本信息

书名：《电工电子技术系列实验》

13位ISBN编号：9787118044072

10位ISBN编号：7118044075

出版时间：2006-3

出版社：国防工业

作者：董云凤

页数：249

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.tushu000.com

《电工电子技术系列实验》

内容概要

本书内容是按照实验课独立设课的体系设计的,内容安排遵循实验课的认知规律组织教学,重点是在帮助学生巩固和加深理解所学理论知识的同时,训练他们的实验技能以及分析和解决问题的能力,使之树立工程实践的观念和严谨的科学作风。本书是在原《电工电子实验》书的基础上改编而成的。实验内容包括电路、电机及控制、模拟电子技术、数字电子技术及EDA等方面的内容。与以前的实验教材相比,本书减少了单纯验证性内容,增加了综合性和设计性以及能够反映新技术应用的内容,如可编程控制器(PLC)、变频调速控制以及复杂的可编程逻辑器件(CPLD)和电子技术仿真软件(Multisim)等方面的内容,拓宽了知识面。本书共安排了22个实验,可以满足80学时的教学要求。本书可供高等工业学校非电类专业本科教学使用,亦可供其他有关学生和教师使用或参考。

《电工电子技术系列实验》

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:www.tushu000.com