

《电工电子应用基础与实训案例》

图书基本信息

书名：《电工电子应用基础与实训案例》

13位ISBN编号：9787111443544

10位ISBN编号：7111443543

出版时间：2014-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：钱晓龙

页数：343

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

《电工电子应用基础与实训案例》

内容概要

本书对大学生电工电子实践能力培养实训课的具体内容进行了全面、系统、由浅入深的阐述，介绍了电工电子实训设备的工作原理和使用方法。为加强设计性和实用性，各章均精选了一定数量的工程设计应用实例，通过实例把设备的具体使用与系统设计紧密地结合起来。主要内容包括常用电器的应用、计算机组装、数字万用表的焊接制作、照明控制系统的设计，同时将自动控制系统专业课中的实验内容和课程设计中涉及的PLC及变频器的使用进行了详细的介绍。本书以电工电子实训项目为主，重点讲解了应用实例的设计和实际操作，在各章的最后附有创新思维训练题供进一步实训之用。本书可作为高等学校电类各相关专业本科生和专科生的实训教材。本书采用由浅入深、循序渐进的写法，每章都具有相对的独立性，适用于多层次教学和培训，也可作为从事电气和电子专业的工程技术人员参考用书。

《电工电子应用基础与实训案例》

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