

<<电工电子实验实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电工电子实验实训教程>>

13位ISBN编号：9787810904865

10位ISBN编号：7810904868

出版时间：2005-8

出版时间：江苏苏州大学

作者：黄忠琴 编

页数：384

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>

<<电工电子实验实训教程>>

内容概要

本教材是集电工、电子，实验、实训于一体的高等职业技术教育实践性的教材，全书以职业能力培养为主线，同时兼顾了电类、机电类专业岗位资格证书的考核要求。

通过实验和实训使学生的动手能力得到训练和提高。

教材分电工技术实验实训(上篇)、电子技术实验实训(下篇)两部分，上篇包括：电工安全技术基础；电工常用材料工具、仪器仪表及基本测量；电工基础实验；电工基本技术实训。

下篇包括：电子工艺基础知识；电子技术实验；电子基本技术实训。

本教材适用于高等职业院校电气类、机电类、电子类专业，同时也可供实践指导教师和从事电气、电子技术工作的工程技术人员参考。

<<电工电子实验实训教程>>

书籍目录

上篇 电工技术实验实训 第1章 电工安全技术基础 1.1 安全用电基础知识 1.2 触电的急救与防护 1.3 电气防火与防爆 第2章 电工常用材料工具、仪器仪表及基本测量 2.1 电工材料 2.2 电工常用工具的使用与维护 2.3 常用电工仪表的使用及其测量技术 2.4 电工测量基本技术 第3章 电工基础实验 实验1 认识实验 实验2 直流电路电位的测量 实验3 元件伏安特性的测定 实验4 基尔霍夫定律 实验5 叠加原理及电阻性负载Y形与形网络的等效变换 实验6 戴维南定理及负载功率功率曲线的测绘 实验7 交流电路参数的测定 实验8 曝光灯电路 实验9 RLC串联谐振电路 实验10 互感电路 实验11 三相交流电路的测试 实验12 三相电路功率的测定 实验13 一阶线性电路的过渡过程 实验14 并联谐振电路与谐振曲线的测定 第4章 电工基本技术实训 4.1 内线电工基本操作技术 4.2 室内线路和照明线路的安装 4.3 常用低压电器的使用与维护 4.4 电动机控制线路安装 4.5 普通机床电气控制线路下篇 电子技术实验实训 第5章 电工工艺基础知识 第6章 电子技术实验 第7章 电子基本技术实训附录参考文献

<<电工电子实验实训教程>>

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>