

<<电工考工实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电工考工实训教程>>

13位ISBN编号：9787810824620

10位ISBN编号：7810824627

出版时间：2005-1

出版时间：北京交通大学出版社

作者：徐建俊 编

页数：254

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>

<<电工考工实训教程>>

内容概要

本书是根据高等职业教育的培养目标，按照与现场“零距离”接轨的教改思路编写的实训教程和技能训练的参考用书。

本书共分7章，包括电工基本操作技术、电工仪表使用技术、内线安装技术、变压器与电机、电气控制技术、电力电子技术和变配电技术等。

各章附有相关技能训练和思考题。

本书所述内容按电工应掌握的主要技术能力进行分类，内容浅显易懂，实用性强，既可作为高职专电子、电气、自动化、机电和计算机类专业的基本技能训练用教材，也可作为社会初、中、高级电工培训用书。

本书方便自学，也可供一般工程技术人员学习、参考。

<<电工考工实训教程>>

书籍目录

第一章 基本操作技术 1.1 电工常用工具 1.2 导线的连接 1.3 导线穿墙处理及固定件的埋设 1.4 电工识图常识 1.5 电气安全知识 1.6 复习思考题第2章 电工测量技术 2.1 电路基本元件 2.2 电工仪表概述 2.3 电流表 2.4 电压表 2.5 万用表 2.6 瓦特表 2.7 摇表 2.8 电度表 2.9 复习思考题第3章 内线安装技术 3.1 室内布线一般要求和方法 3.2 室内布线 3.3 室内照明线路第4章 变压器与电机第5章 电气控制技术第6章 电力电子技术第7章 变、配电技术附录A 电工识图有关符号代号附录B 聚酯、缩醛漆包圆铜(铝)线规格尺寸表附录C 常用灯具的型号与用途附录D 接触器主要技术数据附录E 热断电器主要技术数据附录F 小型变压器的制作数据附录G Y系列(IP44)小型三相笼型异步电动机主要技术数据附录H 单相半控桥式晶闸管调速装置主要元器件汇总表参考文献

<<电工考工实训教程>>

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>