

<<电工电子实用技能训练教程>>

图书基本信息

书名：<<电工电子实用技能训练教程>>

13位ISBN编号：9787560847108

10位ISBN编号：7560847102

出版时间：2012-1

出版时间：同济大学出版社

作者：黄瑞 编

页数：166

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>

<<电工电子实用技能训练教程>>

内容概要

全书共7章，内容包括安全用电常识，电工工具和测量仪表的使用，电子元器件及焊接技术，室内配电与照明，智能家居，信息配线技术，电动机控制技术。

本书适用于高等院校非电类工科各专业作电工实践训练课教材，也可供理科与文科类学生作实践拓展课程的教材。

对从事电工技术的工程技术人员也具有参考价值。

<<电工电子实用技能训练教程>>

书籍目录

前言

第1章 电气安全知识和常用的安全操作规范

1.1 安全用电基本常识

1.1.1 电气安全基础知识

1.1.2 安全电压和安全电流

1.1.3 触电的类型

1.2 电工安全操作规范

1.2.1 电气安全措施

1.2.2 用电安全的基本原则

1.2.3 接地和接零保护简介

1.3 触电原因及预防措施

1.3.1 触电的常见原因

1.3.2 预防触电的措施

1.4 触电急救

1.4.1 触电者的临床表现

1.4.2 现场急救

1.4.3 心肺复苏法

思考与练习

第2章 常用电工具和测量仪表的使用

2.1 常用电工具及其使用

2.1.1 通用电工具

2.1.2 导线的连接与绝缘恢复

2.2 常用电工测量仪表

2.2.1 万用表

2.2.2 兆欧表

2.2.3 钳形电流表

2.3 实践训练项目

2.3.1 常用电工具和电工测量仪表的使用

2.3.2 导线的连接和绝缘恢复

.....

第3章 常用电子元器件和焊接技术

第4章 常用室内配电与照明线路

第5章 智能家居

第6章 信息配线与信息配线箱

第7章 电动机控制技术

参考文献

<<电工电子实用技能训练教程>>

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>