

## <<电气设备安装实习>>

### 图书基本信息

书名：<<电气设备安装实习>>

13位ISBN编号：9787508311432

10位ISBN编号：7508311434

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：谢忠钧 编

页数：425

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>

## <<电气设备安装实习>>

### 内容概要

本教材是根据教育部《关于全面推进素质教育深化中等职业教育教学改革的意见》中对教材的编写要求和教育部最新颁布的中等职业学校建筑设备安装专业“电气设备安装实习”课程教学大纲编写的。

本书介绍电气设备安装基本工艺知识及实际操作方法,内容包括电工基本操作、照明动力架空线路的安装、电缆敷设与接头制作、电动机拆装与检修、电动机控制线路安装、低压配电装置安装、母线加工制作、接地装置安装、水位自动控制和火灾自动报警设备安装等。

书中每个课题后均有小结和习题。

本书可作为中等职业学校相关专业的教学用书,也可作为电气安装专业不同层次的岗位培训教材,并可供一线施工管理和电气技术人员参考使用。

## &lt;&lt;电气设备安装实习&gt;&gt;

## 书籍目录

中国等职业教育国家规划教材出版说明前言单元一 电工基本操作 课题一 电工安全用电及触电急救 小结 习题 课题二 电工常用工具、机具有使用和维护、保养 小结 习题 课题三 常用电工仪表的使用及电工测量技术 小结 习题 课题四 导线的连接及绝缘的恢复 小结 习题单元二 照明、动力、架空线路的安装 课题一 照明线路的安装 小结 习题 课题二 动力线路的安装 小结 习题 课题三 架空线路的安装 小结 习题单元三 电缆的敷设与接头制作 课题一 电缆线路敷设方法 小结 习题 课题二 电缆接头的制作 小结 习题单元四 电动机拆装与检修 课题一 三相异步电动机拆装和检修 小结 习题 课题二 三相异步电动机试运行及首末端判别 小结 习题单元五 电动机控制线路安装 课题一 绘制电气安装接线图 小结 习题 课题二 三相异步电动机控制线路安装 小结 习题单元六 低压配电装置的安装 课题一 配电柜的安装 小结 习题 课题二 配电箱的安装 小结 习题第七章 母线加工制作 课题一 母线的制作与安装 小结 习题单元八 接地装置安装 课题一 接地装置的制作与安装 小结 习题单元九 水位自动控制、火灾自动报警设备的安装及铜缆、光缆的连接 课题一 水位自动控制与火灾报警设备的安装 小结 习题 课题二 光缆、铜缆的连接 小结 习题参考文献

<<电气设备安装实习>>

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>