

<<维修电工基本技能训练>>

图书基本信息

书名：<<维修电工基本技能训练>>

13位ISBN编号：9787504591753

10位ISBN编号：7504591750

出版时间：2011-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：253

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>

<<维修电工基本技能训练>>

内容概要

《维修电工基本技能训练》为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材。主要内容包括：钳工技术、电工基本技能、安全用电常识、室内照明线路的安装与维修、常见元器件的识别与检测、手工焊接技术，每节之后均有技能训练。

《维修电工基本技能训练》由王小祥主编，周江涛、陈晓杰、李伟国、朱鸿彪、魏宁宇、景魏、王菲参加编写；朱照红审稿。

<<维修电工基本技能训练>>

书籍目录

第一章 钳工技术

- § 1—1 钳工常用设备与量具
- § 1—2 划线与冲眼
- § 1—3 锯削与錾削
- § 1—4 锉削
- § 1—5 孔加工与螺纹加工
- § 1—6 矫正与弯曲

第二章 电工基本技能

- § 2—1 常用电工工具及其使用
- § 2—2 专用电工工具及其使用
- § 2—3 常用电工仪表及其使用
- § 2—4 导线的连接与绝缘恢复

第三章 安全用电常识

- § 3—1 安全用电的措施、触电急救与电气消防
- § 3—2 接地装置的安装与接地电阻的测量

第四章 室内照明线路的安装与维修

- § 4—1 电工常用材料及其选用
- § 4—2 照明线路识图与配线
- § 4—3 常用照明灯具及其控制
- § 4—4 照明线路的安装与维修

第五章 常见元器件的识别与检测

- § 5—1 电阻器的识别与检测
- § 5—2 电容器的识别与检测
- § 5—3 电感器的识别与检测
- § 5—4 常用分立半导体元器件的识别与检测

第六章 手工焊接技术

- § 6—1 烙铁钎焊
- § 6—2 电路板的安装
- § 6—3 手工电弧焊

<<维修电工基本技能训练>>

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>