

<<维修电工基本技能>>

图书基本信息

书名：<<维修电工基本技能>>

13位ISBN编号：9787811336726

10位ISBN编号：7811336723

出版时间：2010-2

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：范宇

页数：227

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>>

### 内容概要

《维修电工基本技能》是维修电工基本技能的短期培训教材，主要内容包括：维修电工的基本知识，常用电工工具、电工仪表的使用，室内电气线路的安装与维修，电动机及其安装、运行维护与检修，典型机床电气线路维修，电子电路安装与调试等。

《维修电工基本技能》结构清晰，每个章节都能形成相对独立的模块。

编写过程中，力求做到图文并茂、通俗易懂，便于读者掌握维修电工的基本操作技能。

本书适合于职业技能短期培训使用。

通过培训，初学者或具有一定基础的人员可以达到上岗的技能要求。

本书由范宇编写，在成书过程中，查阅和参考了大量有关书籍和资料，得到了许多教益和启发，特向参考书籍的作者致以诚挚的谢意。

## <<维修电工基本技能>>

### 书籍目录

第1章 维修电工的基本知识 1.1 入门知识 1.2 电工基础知识 1.3 工厂供电知识 1.4 维修电工基本安全知识  
第2章 常用电工工具、电工仪表的使用 2.1 电工常用工具的使用 2.2 常用电工仪表的使用 附：操作练习考核评分参考标准 2.3 其他电工工具 附：操作练习考核评分参考标准  
第3章 室内电气线路的安装与维修 3.1 室内配线基本知识 3.2 低压绝缘导线的使用和连接 附：操作练习考核评分参考标准 3.3 照明电路安装与检修 附：操作练习考核评分参考标准 3.4 低压配电板的安装与检修 附：操作练习考核评分参考标准  
第4章 电动机及其安装、运行维护与检修 4.1 交流电动机及其控制 附：操作练习考核评分参考标准 4.2 电动机的选择与安装 附：操作练习考核评分参考标准 4.3 电动机的运行维护与检修  
第5章 典型机床电气线路维修 5.1 机床电路维修安全要求 5.2 C620机床电气线路 附：操作练习考核评分参考标准  
第6章 电子电路安装与调试 6.1 电子技术基本操作 附：操作练习考核评分参考标准 6.2 简单电子电路的安装和调试 附：操作练习考核评分参考标准  
参考文献

<<维修电工基本技能>>

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>