

<<维修电工职业技能鉴定指导>>

图书基本信息

书名：<<维修电工职业技能鉴定指导>>

13位ISBN编号：9787040207972

10位ISBN编号：7040207974

出版时间：2007-3

出版时间：高等教育出版社

作者：张栩 主编

页数：153

字数：240000

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>

<<维修电工职业技能鉴定指导>>

内容概要

本书根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》维修电工国家职业标准编写。全书共分三大部分十章，包括初、中、高三个技术等级的应知与应会内容。主要内容有交直流电路、电子技术、仪器仪表、变压器与交直流电焊机、交直流电动机、控制电机、低压电器与电气控制、可控整流、电机调速与自动控制。

本书是维修电工职业技能考核鉴定的培训教材，是职业院校电类专业毕业生考前参考书。

<<维修电工职业技能鉴定指导>>

书籍目录

第一部分 初级维修电工知识(应知)与技能(应会)

第一篇 初级维修电工理论(应知)知识

第一章 基础知识

第一节 直流电路

第二节 交流电路

第三节 电子技术

第二章 专业知识

第一节 电工与电子仪表

第二节 变压器

第三节 电动机

第四节 电气控制

第二篇 初级维修电工技能(应会)知识

第三章 常用电子与电气线路的安装

第一节 荧光灯的安装

第二节 串联稳压整流电路的安装

第三节 电机与电气控制

第四节 相关技能练习与要求

第二部分 中级维修电工知识(应知)与技能(应会)

第一篇 中级维修电工理论(应知)知识

第四章 基础知识

第一节 电工知识

第二节 电子技术

第三节 常用电工电子仪器

第四节 可控整流

第五节 低压电器与灭弧

第五章 专业知识

第一节 变压器与电焊机

第二节 直流电机

第三节 交流电机

第四节 控制电机

第五节 电气设备的耐压

第二篇 中级维修电工技能(应会)知识

第六章 仪表的使用

第一节 电桥

第二节 示波器

第三节 接地电阻仪

第七章 电机与低压电气线路的安装与检修

第一节 双速电动机控制线路的安装

第二节 电机的拆卸

第三节 相关技能练习项目与要求

第三部分 高级维修电工知识(应知)与技能(应会)

第一篇 高级维修电工理论(应知)知识

第八章 基础知识

第一节 电路与电子技术

第二节 仪器仪表

<<维修电工职业技能鉴定指导>>

第九章 专业知识

第一节 变压器与电机

第二节 电机调速

第三节 自动控制

第二篇高级维修电工技能(应会)知识

第十章 仪器与控制技术

第一节 仪器与仪表

第二节 自动控制技术

第三节 相关技能练习与要求

参考答案

参考书目

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>