

<<职业技能培训教程与鉴定试题集>>

图书基本信息

书名：<<职业技能培训教程与鉴定试题集>>

13位ISBN编号：9787502159429

10位ISBN编号：7502159428

出版时间：2011-9

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

页数：523

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>

<<职业技能培训教程与鉴定试题集>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：维修电工（教程）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：维修电工（教程）》包含维修电工应掌握的基础理论知识与相关专业知 识，是维修电工职业技能培训的必备用书。

书籍目录

第一部分 基础知识第一章 电工基础知识第一节 电路的概念及基本定律第二节 电路的连接第三节 复杂电路的基本分析计算第四节 磁场与电磁感应第五节 电容器第六节 正弦交流电的基本概念第七节 正弦交流电路第八节 三相交流电路第二章 电子技术基础第一节 半导体的基础知识第二节 PN结及其特性第三节 半导体二极管第四节 直流稳压电源第五节 半导体三极管第六节 基本放大电路第七节 集成电路的基本知识第八节 晶闸管及其应用第三章 数字电路基础第一节 数制与编码第二节 基本逻辑门电路第三节 基本逻辑第四节 集成逻辑门电路第五节 集成触发器第六节 计数器第七节 单稳态触发器第二部分 专业知识第一章 电工工具及常用测量仪表第一节 电工工具知识第二节 测量仪表的基本常识第三节 常用测量仪表第四节 接地电阻测量仪第五节 功率表第六节 电度表第七节 电子示波器第二章 常用的低压电器第一节 电器的基础知识第二节 常用电器第三章 电动机第一节 直流电动机第二节 交流电动机第三节 单相异步电动机第四节 同步电机第五节 特种电机第四章 电动机的基本控制线路第一节 三相异步电动机的基本控制线路第二节 三相异步电动机降压启动控制线路第三节 三相异步电动机的制动控制线路第四节 多速异步电动机的控制线路第五节 可编程控制器的应用第六节 变频调速系统第七节 脉冲宽度的调制第八节 正弦脉冲宽度调制 (SPWM) 变压变频器第五章 识读建筑电气工程图第一节 电气工程施工图的符号及标注第二节 一般民用住宅电气线路的识读第三节 企业用综合楼电气线路的识读...

...

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>