

<<石油工人技术等级培训教材>>

图书基本信息

书名：<<石油工人技术等级培训教材>>

13位ISBN编号：9787502122225

10位ISBN编号：7502122222

出版时间：1998-4

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气总公司劳资局

页数：234

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>

<<石油工人技术等级培训教材>>

内容概要

为了提高石油工人队伍素质，满足石油工人技术培训和考核的需要，中国石油天然气总公司劳资局组织编写了这套工人技术等级培训教材。

这套教材依据国家颁发的工人技术等级标准和总公司劳资局组织制定的《石油工人应会技能项目》，按工种分初、中、高等级编写，包括相应等级的应知理论和应会技能两部分，是工人学习技术参加技能鉴定的主要学习资料，也是企业建立考核试题库实行规范化技能鉴定的重要依据。

<<石油工人技术等级培训教材>>

书籍目录

维修电工技术等级标准第一部分 初级工应知理论第一单元 直流电路一、电路的组成一、电路中的物理量三、电路通常有三种状态四、欧姆定律和电路的串联与并联五、电功与电功率第二单元 交流电路一、正弦交流电二、交流电阻电路三、交流电感电路四、交流电容电路第三单元 识图的基本知识一、识图的基本知识二、图形符号和文字符号的意义三、图形符号四、文字符号五、主电路各接点标记第四单元 常用仪表一、电流表、电压表的构造原理、使用维护保养方法二、钳形电流表的构造原理、使用及维护方法三、万用表的构造原理、使用和维护方法四、兆欧表的构造原理、使用和维护方法五、转速表的构造原理、使用和维护方法第五单元 常用工具一、手电钻的使用和维护保养二、喷灯的使用和维护保养三、拉具的使用和维护保养四、刮板的使用和维护保养五、压线钳的使用和维护保养六、液压千斤顶和使用和维护保养七、千分尺的使用和维护保养八、游标卡尺的使用和维护保养第六单元 常用导线一、导线的分类与用途二、导线的选择与安全电流第七单元 常用绝缘材料一、绝缘材料的分类和耐热等级二、常用绝缘材料及绝缘制品的使用第八单元 熔断器一、熔断器的用途和分类二、熔断器的技术参数三、熔断器的选用第九单元 常用电刷和轴承润滑一、常用电刷的分类二、常用电刷类别、型号和应用范围三、电机轴承的维护和润滑四、常用润滑油的牌号和选择第十单元 常用假压电器一、常用电器简介二、刀开关三、接触器的规格、型号与用途四、起动器的规格、型号与用途五、继电器的规格、型号与用途六、行程开关的规格、型号与用途第十一单元 电机和变压器发热的一般原因、检查方法一、电机发热的主要原因和检查方法二、异步电机各部分温升限度三、变压器发热的一般原因和检查方法四、油浸变压器各部分允许温升第十二单元 中小型交流电机定子绕组一、中小型交流电机定子绕组结构二、单层绕组三、双层绕组四、单双层混合绕组五、正弦绕组六、同心式双层迭绕组七、分数槽绕组第十三单元 单速异步电动机绕组圆形接线图一、绕组连接的基本规律.....第二部分 中级工第三部分 高级工

<<石油工人技术等级培训教材>>

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>