

<<低压运行维修考核手册>>

图书基本信息

书名：<<低压运行维修考核手册>>

13位ISBN编号：9787508340944

10位ISBN编号：7508340949

出版时间：2006年4月1日

出版时间：第1版 (2006年4月1日)

作者：刘汉卿

页数：159

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>

<<低压运行维修考核手册>>

内容概要

为贯彻国家安全生产监督管理局颁布的《电工作业人员安全技术培训大纲》（简称《大纲》）和《电工作业人员安全技术考核标准》（简称《标准》），《大纲》和《标准》的起草人组织编写了《电工作业人员安全技术丛书》，以便于有关机构的培训和考核。

本书为丛书之一，书中列出了应知的考试内容和应会的考核项目，以及与实际操作有关的专业知识，供电工理论考试和技能考核复习时参考。

电工理论考试复习内容采用自测练习题的形式。

自测练习题分客观性试题（填空题、判断题、选择题、画图题）和非客观性试题（计算题和问答题）两大类。

每类试题均附有参考答案，以便核对自测结果。

电工技能考核复习内容采用课题形式。

按考核项目类别分为：电工工艺、电工仪表、导线选择、设备接线、安全技术以及与技能考核相关的专业知识等，每个课题列出具体考核内容、要求和参考答案，便于对照练习。

本书为《特种作业操作证》（电工类）考核应试用书，可供考前练习和自测使用，也可供《进网电工作业许可证》应试参考。

<<低压运行维修考核手册>>

书籍目录

前言导读第一部分 电工理论知识试题一、填空题二、判断题三、选择题四、画图题五、计算题六、问答题第二部分 电工理论知识试题参考答案一、填空题二、判断题三、选择题四、画图题五、计算题六、问答题第三部分 实际操作技能及试题一、指针式万用表的使用二、指针式钳形电流表的使用三、兆欧表的使用（一）——测量电动机定子绕组的绝缘电阻四、兆欧表的使用（二）——测量低压电力电缆的绝缘电阻五、兆欧表的使用（三）——测量低压电力电容器的绝缘电阻六、兆欧表的使用（四）——测量二次回路的绝缘电阻七、用接地电阻测试仪测量接地装置的接地电阻八、QJ-23单臂电桥的使用九、三只电流表经电流互感器测量三相线电流的接线十、一只电压表经Lw2转换开关测量三相线电压的接线十一、直入式单相有功电能表的接线十二、单相有功电能表经电流互感器的接线十三、三只直入式单相有功电能表计量三相有功电能的接线十四、三只单相有功电能表经电流互感器计量三相有功电能的接线十五、直入式三相三线有功电能表的接线十六、直入式三相四线有功电能表的接线十七、三相三线有功电能表经电流互感器的接线十八、三相四线有功电能表经电流互感器的接线十九、用接触器控制的电动机单方向运行的接线二十、用接触器控制的电动机正反方向运行的接线二十一、用接触器控制三相异步电动机星一角启动的接线（手动转换）二十二、QJ3型手动自耦减压启动器的接线二十三、三相异步电动机单纯点动运行的接线二十四、三相异步电动机单方向运行增设点动按钮的接线二十五、三相异步电动机两地控制的接线二十六、电容式单相异步电动机单方向运行的接线二十七、电容分相启动的单相异步电动机的接线二十八、电容式单相异步电动机可逆运行的接线二十九、螺口吊灯安装三十、用电压表核定相位三十一、日光灯接线三十二、单股线绞接（自缠法）三十三、大面单股线绑扎连接三十四、多股导线连接（以7股为例）三十五、实用电气元件及材料选用原则三十六、触电急救第四部分 实际操作相关专业试题第五部分 实际操作相关专业试题讨论题参考答案第六部分 低压运行维修电工理论考试组卷原则理论考核样卷一理论考核样卷二

<<低压运行维修考核手册>>

编辑推荐

本《手册》采用自学为主、讲授为辅的“自主学习、自我发展”的学习模式，为《特种作业操作证》（电工类）考核应试用书，可供考前练习和自测使用，也可供《进网电工作业许可证》应试参考。

<<低压运行维修考核手册>>

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>