

<<常用电气设备检修技能7日通>>

图书基本信息

书名：<<常用电气设备检修技能7日通>>

13位ISBN编号：9787115241597

10位ISBN编号：7115241597

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电

作者：韩雪涛//韩广兴//吴瑛

页数：230

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>

<<常用电气设备检修技能7日通>>

内容概要

本书根据市场实际需求,将基础低压电器、漏电保护器和继电器、常用电子器件、变压器、软启动器、变频器以及常用电气控制设备等分别进行归纳整理,系统地介绍了不同电气设备的功能特点、规格参数、实际应用以及检测方法。

为使学习更具时效性和针对性,本书引入时间概念,以天数划分知识点和技能点,每天的学习过程通过“知识学习”、“动手操作”和“独立实践”三个环节来实现。

在讲解过程中,考虑学习者的阅读习惯,充分发挥“图解”的特色,同时加入必要的批注,力求将各种电气设备检测的操作过程准确、真实地“展现”给学习者,使学习者能够在短时间内掌握电气设备的检测技能。

本书可作为电工岗前培训和职业资格考核认证教材,也可作为职业技术学校相关专业的培训教材,既适合于电工从业人员阅读,也适合电工、电子爱好者阅读。

<<常用电气设备检修技能7日通>>

书籍目录

第1日 学会基础低压电器的检修技能 第1阶段：了解低压开关的功能特点和检修方法 必备知识讲解
 解 低压电器的分类 压开关的分类 低压开关的功能特点 技能操作演练 实训演练：
 学会验证低压开关的功能 第2阶段：了解低压断路器的功能特点和检修方法 必备知识讲解
 认识低压断路器 压断路器的功能特点 技能操作演练 实训演练：学会检修低压断路器
 第3阶段：了解主令电器的功能特点和检修方法 必备知识讲解 认识主令电器 主令电器的
 功能特点 技能操作演练 实训演练1：学会识别控制线路中的主令电器 实训演练2：学会检
 修复合按钮 第4阶段：了解接触器的功能特点和检修方法 必备知识讲解 识接触器 触器
 的功能特点 技能操作演练 实训演练1：学会识别控制线路中的接触器 实训演练2：检测接
 触器的好坏 第5阶段：了解熔断器的功能特点和检修方法 必备知识讲解 认识熔断器 熔
 断器的功能特点 技能操作演练 实训演练：学会检测低压熔断器第2日 学会检测漏电保护器和
 继电器 第1阶段：了解漏电保护器的功能特点和检测方法 必备知识讲解 认识漏电保护器
 漏电保护器的分类 漏电保护器的工作原理 漏电保护器的选用 技能操作演练 实训演
 练1：漏电保护器的连接方法 实训演练2：学会检测漏电保护器 第2阶段：了解通用继电器的功能
 特点和检测方法 必备知识讲解 识继电器 通用继电器的功能特点 技能操作演练 实
 训演练：学会检测电磁继电器 第3阶段：了解控制继电器的功能特点和检测方法 必备知识讲解
 中间继电器的功能特点 时间继电器的功能特点 速度继电器的功能特点 压力继电器的
 功能特点 技能操作演练 实训演练：学会检测时间继电器 第4阶段：了解保护继电器的功能
 特点和检测方法 必备知识讲解 热继电器的功能特点 电流继电器的功能特点 电压继电
 器的功能特点 技能操作演练 实训演练：学会检测热继电器第3日 学会检修电子器件第4日 学会
 检修变压器第5日 学会检修软启动器第6日 学会检修变频器第7日 学会电气控制设备的检修技能

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>