

<<常用电机检修工>>

图书基本信息

书名：<<常用电机检修工>>

13位ISBN编号：9787508311876

10位ISBN编号：7508311876

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力

作者：李祖明 编

页数：412

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>

<<常用电机检修工>>

内容概要

本教程根据《常用电机检修工国家职业技术标准》编写。

本书是其中的高级、技师、高级技师部分，全书共分高级、技师、高级技师三个部分，共十三章。内容包括检修前的组织与准备、电机检修、修试试验、检修报告、组织管理、培训指导、检修质量验收等方面的知识和技能。

本书适用于高级电机检修工、电机检修技师、电机检修高级技师的培训，是常用电机检修工职业技能鉴定的指定辅导用书，也可供各级培训中心、职业学校的师生参考。

<<常用电机检修工>>

书籍目录

前言第一部分 高级电机检修工的工作要求 第一章 检修前的组织与准备 第一节 故障咨询与初步分析 第二节 学习领会图纸等技术资料及工作要求 第三节 准备检修具体措施与方案 第四节 检修工器具准备 第二章 电机检修 第一节 故障查找 第二节 加工制作 第三节 修理 第三章 修试试验 第一节 平衡校验 第二节 电气试验准备 第三节 电气试验 第四节 试验测量线路和仪器仪表的使用方法 第四章 检修报告 第一节 资料收集 第二节 制作检修报告第二部分 电机检修技师的工作要求 第五章 检修前的组织与准备 第一节 现场调查 第二节 领会图纸等技术资料及工作要求 第三节 准备检修具体措施、特殊工器具和预算 第四节 常用电机故障现象及原因分析 第六章 电机检修 第一节 故障查找 第二节 加工制作 第三节 修理 第四节 中小型三相交流异步电动机嵌线方法和示例 第五节 机械部件的修复 第六节 大中型绕线转子三相异步电动机转子绕组和相关部件故障 第七节 电磁调速电动机的维修 第八节 潜水泵及配套电机 第九节 不可控相复励同步发电机励磁系统常见故障的处理方法 第十节 三相换向器调速电动机的修理和调试 第七章 修试试验 第八章 组织管理 第九章 培训指导第三部分 电机检修高级技师部分的工作要求 第十章 检修前的组织与准备 第十一章 电机检修质量验收 第十二章 组织管理 第十三章 培训指导

<<常用电机检修工>>

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>