

<<电气基本技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电气基本技能训练>>

13位ISBN编号：9787304029449

10位ISBN编号：7304029447

出版时间：2005-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心，全国职业培训教学工作指导委员会机电专业委员会 组织编写

页数：302

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>

<<电气基本技能训练>>

内容概要

本书中贯彻了理论以够用为度、为应用服务的教材编写原则，内容丰富，题材充实，注重实用，通俗易懂。

全书内容共分四章，第一章为电气识图。

主要介绍电气制图的规则及常用符号、基本电气图、建筑电气图；第二章为电动机与变压器的维修。

主要介绍交流电动机的维修、直流电机的维修、转子的检修、电机性能测试、控制电机的使用与维护、变压器的运行与维护；第三章为机床电气控制线路的安装、调试及故障分析。

主要介绍龙门刨床电气线路的分析与故障排除、继电控制电路简化与逻辑设计、电气设备维修管理与大修工艺编制；第四章为电子技术。

主要介绍常用仪器仪表、模拟基本电路、数字基本电路及综合应用。

本书是按教学时数为360学时编写的，不同的学校和专业选用该教材时，可根据具体情况增删部分内容。

<<电气基本技能训练>>

书籍目录

第一章 电气识图 第一节 电气制图的规则及常用符号 第二节 基本电气图 第三节 建筑电气图
第二章 电动机与变压器的维修 第一节 交流电动机的维修 第二节 救济电动机的维修 第三节 转子的检修 第四节 电机性能测试 第五节 控制电机的使用与维护 第六节 变压器的运行与维护
第三章 机床电气控制线路的安装、调试及故障分析 第一节 龙门刨床电气线路的分析与故障排除 第二节 继电控制电路简化与逻辑设计 第三节 电气设备维修管理与大修工艺编制
第四章 电子技术 第一节 常用仪器仪表 第二节 模拟基本电路 第三节 数字基本电路 第四节 综合应用附录参考文献

<<电气基本技能训练>>

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>