

<<典型直流调速系统的调试与维护>>

图书基本信息

书名：<<典型直流调速系统的调试与维护>>

13位ISBN编号：9787504585691

10位ISBN编号：7504585696

出版时间：2010-10

出版时间：中国劳动

作者：徐国强

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>

<<典型直流调速系统的调试与维护>>

内容概要

本书共分8个学习项目。

主要内容包括主电路调试与维护、电源电路调试与维护、触发电路调试与维护、保护电路调试与维护、隔离电路调试与维护、反馈电路调试与维护、调节电路调试与维护及系统调试与维护等。

本书根据《电气维修专业预备技师职业功能模块课程体系培养方案及课程大纲(试行)》的要求,以职业标准为依据,以职业能力为核心,以职业活动为导向,以项目任务为载体,以提高从业人员的核心技能、核心素质为目标。

每个学习项目包括项目引入、项目要求、项目内容、项目实施、项目总结等环节,由浅入深、循序渐进,充分体现“做中学”“学中做”的职业教学特色。

本书主要作为技工院校电气维修专业(预备技师)培训教材,可作为高等职业技术学院、成人职业学校、广播电视大学的技能项目培训教材,也可作为社会培训用书或电气爱好者的辅助用书。

<<典型直流调速系统的调试与维护>>

书籍目录

教学项目一 主电路调试与维护 任务1 主电路调试 任务2 主电路维护
教学项目二 电源电路调试与维护 任务1 电源电路调试 任务2 电源电路维护
教学项目三 触发电路调试与维护 任务1 触发电路调试 任务2 触发电路维护
教学项目四 保护电路调试与维护 任务1 保护电路调试 任务2 保护电路维护
教学项目五 隔离电路调试与维护 任务1 隔离电路调试 任务2 隔离电路维护
教学项目六 反馈电路调试与维护 任务1 反馈电路调试 任务2 反馈电路维护
教学项目七 调节电路调试与维护 任务1 调节电路调试 任务2 调节电路维护
教学项目八 系统调试与维护 任务1 直流调速系统的安装与调试 任务2 直流调速系统的维护

<<典型直流调速系统的调试与维护>>

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>