

图书基本信息

书名：<<华职教育·中等职业教育规划新教材>>

13位ISBN编号：9787561232019

10位ISBN编号：7561232012

出版时间：2011-10-01

出版时间：西北工业大学出版社

作者：中等职业教育规划新教材编审委员会 编

页数：167

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>

内容概要

《华职教育·中等职业教育规划新教材：电机与电力拖动》是依据《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》指导思想，参考教育部最新颁布的中等职业学校《电机与电力拖动教学大纲》和国家职业技能鉴定的相关考试内容编写而成的。

《华职教育·中等职业教育规划新教材：电机与电力拖动》共分11个项目，包括磁路、直流电机、变压器、三相异步电动机、三相异步电动机的运行原理及单相异步电动机、同步电机、控制电机、电力拖动系统的动力学基础、直流电机的电力拖动、三相异步电动机的启动和启动电阻的计算及其调速、电力拖动系统电动机的选择。

《华职教育·中等职业教育规划新教材：电机与电力拖动》既可作为中等职业学校电气类及以电为主的机电一体化类专业的教材，也可供相关专业技术人员参考使用。

书籍目录

项目1 磁路任务1 初步认识磁路任务2 铁磁材料及磁路计算项目小结项目习题项目2 直流电机任务1 认识直流电机任务2 直流电机的电枢绕组、磁场、运行原理任务3 直流电机的换向、电磁转矩项目实训项目小结项目习题项目3 变压器任务1 认识变压器任务2 变压器的特性任务3 其他变压器项目实训项目小结项目习题项目4 三相异步电动机任务1 初步认识三相异步电动机任务2 三相异步电动机定子项目小结项目习题项目5 三相异步电动机的运行原理及单相异步电动机任务1 三相异步电动机的运行任务2 三相异步电动机的工作特性任务3 三相异步电动机的运转状态任务4 单相异步电动机项目实训项目小结项目习题项目6 同步电机任务1 同步电机任务2 步进电机项目小结项目习题项目7 控制电机任务1 伺服电动机和测速发电机任务2 自整角机项目小结项目习题项目8 电力拖动系统的动力学基础任务1 电力拖动系统任务2 电力拖动系统转换折算及稳定性判项目小结项目习题项目9 直流电机的电力拖动任务1 他励直流电机的特性任务2 电力拖动系统的过渡过程及其他直流电机的机械特性项目实训项目小结项目习题项目10 三相异步电动机的启动和启动电阻的计算及其调速任务1 三相异步电动机的启动任务2 启动设备的选择与计算任务3 三相异步电动机的调速项目实训项目小结项目习题项目11 电力拖动系统电动机的选择任务1 电动机的选择任务2 电动机选择的基本方法项目小结项目习题参考文献

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>