

<<电机与电气控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电机与电气控制技术>>

13位ISBN编号：9787564072049

10位ISBN编号：7564072040

出版时间：2013-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：袁维义 编,陈锐 编

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>

<<电机与电气控制技术>>

内容概要

《电机与电气控制技术》是根据高等院校电气自动化专业人才培养规格要求，以“强化应用，注重实践，符合行业企业需求，紧密结合生产实际，跟踪先进技术”为原则编写的。

《电机与电气控制技术》参考《维修电工国家职业标准》相关部分，以电机与电气控制技术在实际生产中的应用为编写依据，在内容选择上结合目前我国大、中型企业实际情况，简化了一些与电机实际应用关联不大的理论分析和计算，突出基本知识与操作技能的培养，并总结了一些从业人员在实际工作中常见故障的分析和处理方法。

《电机与电气控制技术》采用传统教学与项目化教学相结合的形式，以工作任务为导向设计教学项目和实施步骤，通过一个个完整的项目学习，使学生掌握课程任务目标的各项知识和技能，有利于教学实施。

《电机与电气控制技术》以能够胜任维修电工岗位相关工作任务为目标精选课程内容，主要内容有变压器的使用、直流电机、直流电动机的电力拖动、三相异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、驱动和控制电机、常用低压电器、导线选择与连接、电气识图、基本电气控制线路。

<<电机与电气控制技术>>

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>