

<<电机与电力拖动>>

图书基本信息

书名：<<电机与电力拖动>>

13位ISBN编号：9787121025105

10位ISBN编号：7121025108

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业

作者：李明

页数：217

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>

<<电机与电力拖动>>

内容概要

本教材主要介绍交、直流电动机，变压器结构、原理、维护修理以及电机拖动的有关知识。全书共分9章：直流电机、直流电机的电力拖动、变压器、三相交流异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、单相异步电动机、同步电动机、电动机的选择、控制电机。

本教材编写时力求把握高职教育的特点，淡化电机内部电磁场理论；减少公式的推导；注意分析其结构对公式中参数的影响；简化电机原理分析；加强实际应用的举例。

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材：电机与电力拖动（第2版）（机电一体化技术专业）》可作为高职高专院校机电专业的教材。

<<电机与电力拖动>>

作者简介

李明：男，中共党员，重庆工程职业技术学院机电系自动化教研室主任，副教授，电气工程师，学院自动化专业带头人，学院学术委员会委员。
从事教学工作20多年，主要承担电气自动化类相关课程及煤矿电气安全的教学。
具有丰富的现场实践经验，主持或参与过煤矿矿井供电系统设计、小型电动机设计、矿井提升系统电气系统安装及故障诊断、煤矿安全评价、煤矿生产能力核定等工程实践项目。

<<电机与电力拖动>>

书籍目录

绪论第1章 直流电机第2章 直流电动机的电力拖动第3章 变压器第4章 三相交流异步电动机第5章 三相异步电动机的电力拖动第6章 单相异步电动机第7章 同步电动机第8章 电动机的选择第9章 控制电机参考文献

<<电机与电力拖动>>

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>