

<<电机拖动与控制>>

图书基本信息

书名：<<电机拖动与控制>>

13位ISBN编号：9787040266719

10位ISBN编号：7040266717

出版时间：2009-6

作者：曾方

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>

<<电机拖动与控制>>

内容概要

《全国高职高专教育十一五规划教材·电机拖动与控制》按照工学结合人才培养模式的要求，以能力培养为主要教学目标，基于工作过程组织教材内容，以实习工程项目为教学载体，采用情境式教学来构建知识和技能平台，强调理论和实训一体化，做到“教、学、做”相结合，书中提供了大量的工程案例和实训项目，方便教师和学生知识全面整体地认识。

《全国高职高专教育十一五规划教材·电机拖动与控制》内容包括三个部分、六个学习领域。第一部分交流电动机的日常维护，包括变压器的基本应用和交流电动机的基本应用两个学习领域；第二部分三相交流电动机的控制，包括三相交流电动机的基本控制和三相交流电动机的典型控制两个学习领域；第三部分直流电动机及控制电机，包括直流电动机及其应用和控制电动机的应用两个学习领域。

《全国高职高专教育十一五规划教材·电机拖动与控制》适合作为普通高等院校非电气控制专业和高职高专院校电气自动化及相关专业的专业基础课程教材。

<<电机拖动与控制>>

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>