

<<电机与拖动>>

图书基本信息

书名：<<电机与拖动>>

13位ISBN编号：9787111414483

10位ISBN编号：7111414489

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<电机与拖动>>

### 内容概要

孙建忠、刘凤春主编的《电机与拖动(第2版普通高等教育十二五电气信息类规划教材)》为普通高等教育“十二五”电气信息类规划教材。

《电机与拖动(第2版普通高等教育十二五电气信息类规划教材)》主要阐述电机的基本理论和基本分析方法, 各类电动机电力拖动的基本原理和方法。

包括电机学基础知识、直流电机、变压器、异步电机和同步电机的基本理论、控制电机的原理与应用、电力拖动基础、直流电动机的电力拖动、异步电动机的电力拖动和同步电动机的电力拖动以及电力拖动系统中电动机的选择。

本书是《电机与拖动》立体化教材的主教材, 与其配套出版的还有《电机与拖动 Matlab仿真和学习指导(978-7-111-25052-4)》辅助教材和《电机与拖动多媒体教学光盘(978-7-89482-790-6)》电子音像教材。

本书可作为高等学校电气工程及其自动化等相关专业教材, 也可作为有关工程技术人员的参考用书。

<<电机与拖动>>

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>