

## <<电动机控制与变频调速>>

### 图书基本信息

书名：<<电动机控制与变频调速>>

13位ISBN编号：9787512313859

10位ISBN编号：7512313853

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：王玉梅 编

页数：201

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>

## <<电动机控制与变频调速>>

### 内容概要

本书是《电气自动化技能型人才实训系列》之一。

交流电力拖动技术广泛应用于现代自动控制工程、机械工程等领域中，并逐步成为电力拖动的主流。全书共6个学习情境，内容包括：交流电动机的基本知识、交流电动机的起动控制、运行控制、制动控制、传统调速控制和变频调速控制。

本书旨在通过工程案例引领广大读者掌握各种交流电动机控制技术的知识和技能，提高其综合应用能力。

本书可作为高职高专类院校机电一体化、工业自动控制、机械工程及自动化等专业的一体化教学用书，也可以作为相关工程技术人员的学习和参考用书。

## <<电动机控制与变频调速>>

### 书籍目录

前言

前言

情境1 交流电动机的基本知识

情境2 交流电动机的起动控制

情境3 交流电动机的运行控制

情境4 地交流电动机的制动控制

情境5 交流电动机的传统调速控制

情境6 交流电动机的变频调速控制

附录A CVF-S1CVF-P3系列变频器的接线图和操作面板

附录B 富士变频器基本接线图和操作面板

附录C 三菱FRE500系列变频器的接线图和操作面板

附录D ABB ACS800系列变频器的接线图

参考文献

<<电动机控制与变频调速>>

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>