

<<交流同步电机调速系统>>

图书基本信息

书名：<<交流同步电机调速系统>>

13位ISBN编号：9787030365613

10位ISBN编号：7030365615

出版时间：2013-2

出版时间：科学出版社

作者：李崇坚

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>

<<交流同步电机调速系统>>

内容概要

《交流同步电机调速系统(第2版)》阐述了交流同步电机调速的原理，推导了同步电机的数学模型，介绍了电力电子功率变换器的原理，分析了交交变频器及三电平PWM交直交变频器的特性、交流同步电机的磁场定向控制原理及系统组成、同步电机直接转矩控制原理及系统、永磁同步电机和直线同步电机调速控制原理与方法、负载换流交直交变频调速同步电机的原理与系统，以及变频调速同步电机设计与参数影响，并给出了大功率交流同步电机调速的工程应用实例。

《交流同步电机调速系统（第二版）》可作为从事电力电子及电气传动技术研究与应用的高等院校教师及研究生的参考书，也可供相关科研机构和生产厂矿的科研人员使用。

<<交流同步电机调速系统>>

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>