

<<交流调速控制系统>>

图书基本信息

书名：<<交流调速控制系统>>

13位ISBN编号：9787111409519

10位ISBN编号：7111409515

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：周元钧

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>

<<交流调速控制系统>>

内容概要

本书的编写考虑了交流调速技术在自动化领域应用的特点，重点阐述了变频交流调速系统的原理、控制方法和系统结构,内容包括了无刷直流电动机、同步电动机、异步电动机和开关磁阻电动机构成的交流调速系统，其中特别加重了近年来广泛应用的无刷直流电动机的内容。

该书的特点是加强了变频交流调速的基础，针对的是采用现代电力电子和微处理器的控制方法，还介绍了部分航空航天领域的应用技术和实例。

本书可作为电气自动化专业研究生课程的教材，同时可供从事相关领域研究的科技人员参考。

<<交流调速控制系统>>

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>