

<<交流调速系统>>

图书基本信息

书名：<<交流调速系统>>

13位ISBN编号：9787111430407

10位ISBN编号：7111430409

出版时间：2013-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈伯时,陈敏逊

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>

<<交流调速系统>>

内容概要

本书系统地介绍现代交流调速系统的基本原理、数学模型、控制系统和应用性能，以理论联系实际、深入浅出作为编写方针。

第2版在第1版的基础上，按照技术与应用发展的需要做了必要的扩充与修订，其中特别增加了“中压大容量变频技术”和“无速度传感器的高性能异步电动机调速系统”两章内容。

第3版又按实际发展需要做了一定的增删，例如增加了SVPWM控制技术、绕线转子异步电动机双馈控制技术、基于模型参考自适应系统用PI闭环控制构造转速等内容。

本书主要供电气自动化领域的工程技术人员阅读和参考，也可作为大专院校相关专业的教学参考书，以及工程技术人员继续教育的培训教材。

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>