

运动控制系统



[运动控制系统_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560622552

《运动控制系统》共8章，主要内容包括运动控制理论的基本知识，单闭环直流调速系统，转速、电流双闭环直流调速系统，直流脉宽调速（PWM）系统，交流调压调速系统和串级调速系统，交流异步电动机变压变频调速系统，变频器应用技术和数字控制交流调速系统等。

《运动控制系统》将交、直流调速运动控制技术和MATLAB/Simulink仿真技术有机结合在一起，着重体现高等职业教育以应用型教育为主导培养方向的办学理念，遵循理论和实际相结合的原则，强调工程应用，将实践内容与理论教学内容相结合。

《运动控制系统》可作为高等职业技术学校、高等专科学校、继续教育学院等专科层次学校的电气技术、工业电气自动化、机电应用技术等相关专业的教材，也可作为本科院校的学生及广大电气爱好者和从事现场工作的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[运动控制系统 下载链接1](#)

标签

运动控制

自动化

评论

[运动控制系统 下载链接1](#)

书评

[运动控制系统 下载链接1](#)