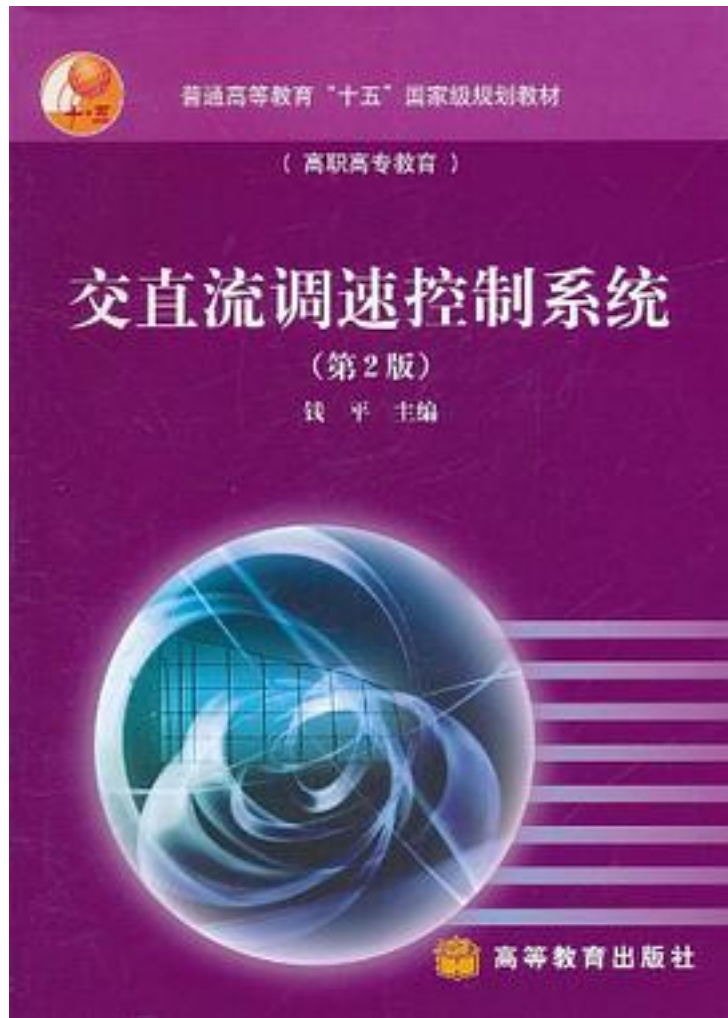


# 交直流调速控制系统



[交直流调速控制系统 下载链接1](#)

著者:钱平 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-7

装帧:简裝本

isbn:9787040167511

《交直流调速控制系统(第2版)》是普通高等教育“十五”国家级规划教材 (高职高专

教育)。近几年来有关的科学技术已经取得了很大进步，电力电子变换器主要被功率开关器件所取代，变换技术也主要以脉宽调制(PWM)为主；直流调速被交流调速取代已成不争的事实，交流调速技术本身也有不小的进展。《交直流调速控制系统(第2版)》针对这些技术发展进行阐述。在内容上，《交直流调速控制系统(第2版)》包括直流调速控制系统和交流调速控制系统两部分。主要内容有绪论；单闭环直流调速系统；双闭环直流调速系统及其工程设计；直流脉宽调速控制系统；位置随动系统；交流调压调速和串级调速；异步电动机变频调速系统；无刷直流电动机控制系统以及交直流电动机的数字控制等，实践环节(直流调速系统基础实验指导；交流调速基础实验指导)也编进了本教材中。《交直流调速控制系统(第2版)》可作为高等职业、高等专科学院校电气工程及其自动化、自动化和机电一体化专业的教材，也可供有关工程师和技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[交直流调速控制系统 下载链接1](#)

标签

评论

---

[交直流调速控制系统 下载链接1](#)

书评

---

[交直流调速控制系统 下载链接1](#)