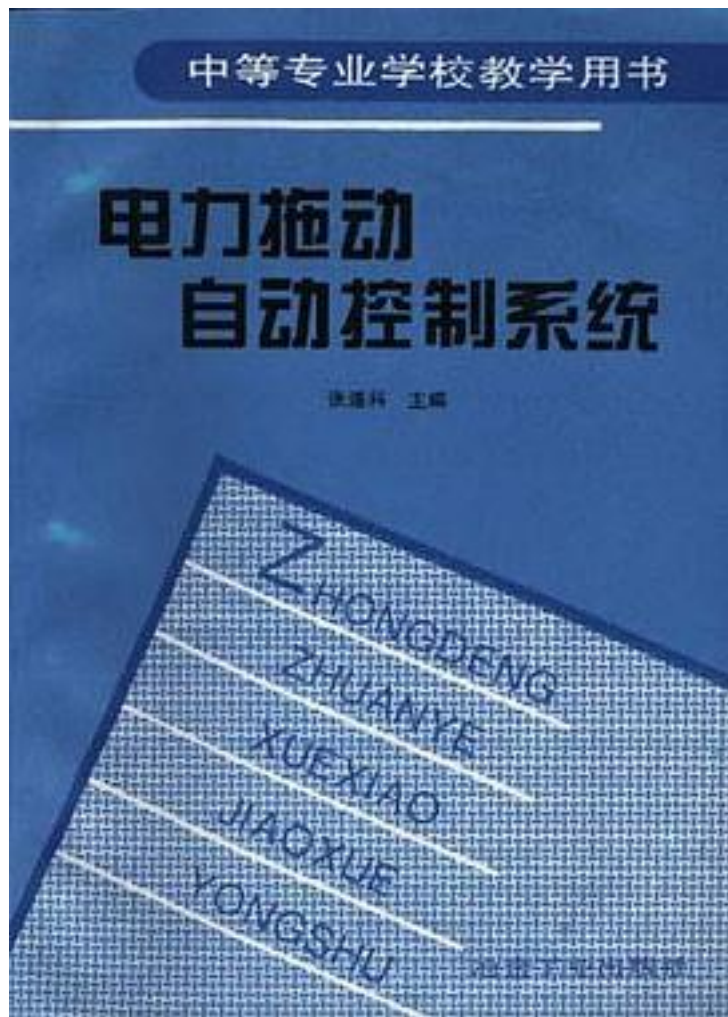


电力拖动自动控制系统



[电力拖动自动控制系统 下载链接1](#)

著者:刘松

出版者:清华大学

出版时间:2006-5

装帧:简裝本

isbn:9787302126669

本书较为详细地介绍了直流、交流电动机调速系统的理论及应用，重点突出。主要内容

包括：自动控制系统的静态、动态特性分析，晶闸管直流电动机不可逆与可逆调速系统，自动控制系统的工程设计方法，直流脉宽调速系统，交流异步电动机转差功率各类型调速系统，通用变频器等。对有关直流、交流电动机调速的内容进行了筛选，遵循“少而精”的原则，从实际问题出发，侧重完整的系统原理分析与工程设计。每章含有小结和习题，最后给出部分实验的实验指导。

本书可作为工业电气自动化专业、电气工程及自动化专业、自动化专业或其他相近专业高职高专教材，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[电力拖动自动控制系统 下载链接1](#)

标签

评论

[电力拖动自动控制系统 下载链接1](#)

书评

[电力拖动自动控制系统 下载链接1](#)