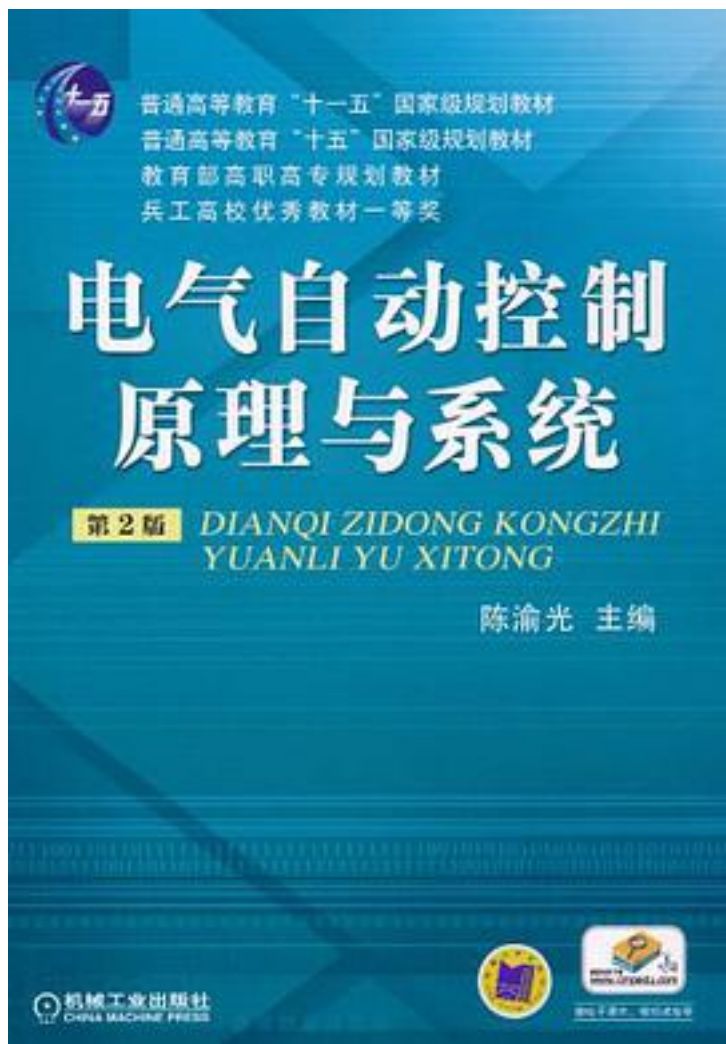


电气自动控制原理与系统



[电气自动控制原理与系统_下载链接1](#)

著者:陈渝光 编

出版者:机械工业

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787111081630

《电气自动控制原理与系统(第2版)》是在“自动控制原理”与“自动控制系统”的基础上整合而成的，并以电气自动控制系统应用为主线，使其前后呼应、融为一体。全书分为四部分，第一部分（第一章到第五章）为经典的线性自动控制原理，第二部分（第六章到第八章）为直流调速系统，第三部分（第九章）为位置随动控制系统，第四部分（第十章到第十二章）为交流调速系统。

《电气自动控制原理与系统(第2版)》讲解了自动控制系统数学模型的建立，系统稳定性、稳态性能、动态性能分析方法，自动控制系统校正；讲解直流调速系统、位置随动系统、转差功率消耗型调速系统、转差功率回馈型调速系统和转差功率不变型调速系统的工作原理、动静态性能、自动调节过程以及系统实例分析。

《电气自动控制原理与系统(第2版)》的特点是突出应用性、实践性，做到理论联系实际，图文并茂、通俗易懂。

《电气自动控制原理与系统(第2版)》可作为普通高等工科大学、高等职业技术学院和中等专业学校教材，也可供从事电气自动化的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气自动控制原理与系统_下载链接1](#)

标签

评论

[电气自动控制原理与系统_下载链接1](#)

书评

