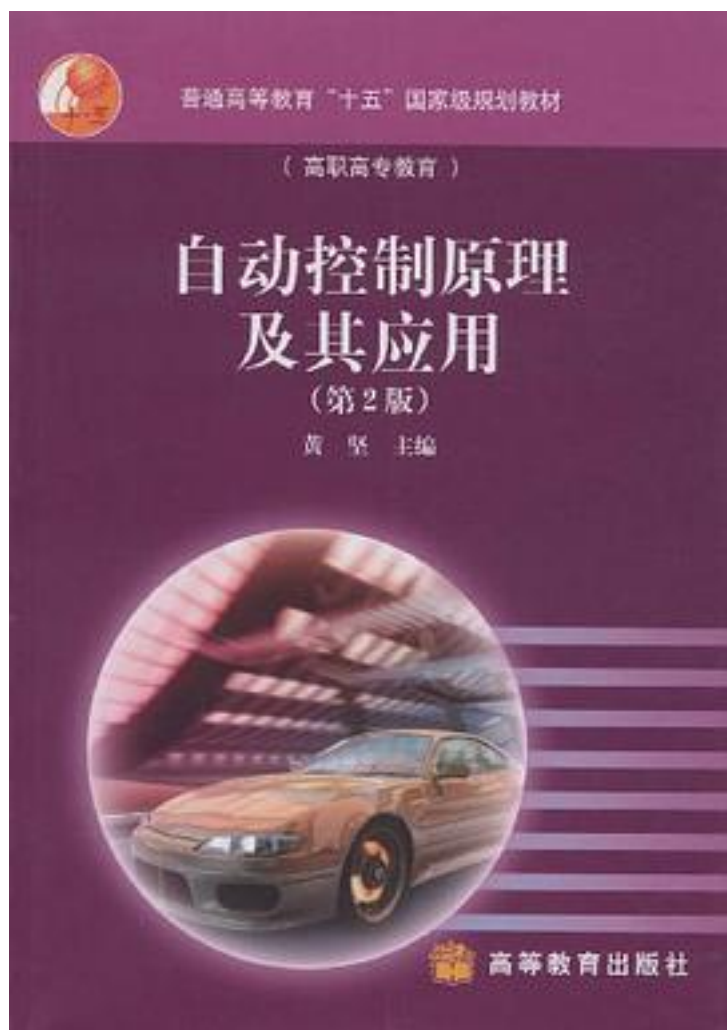


自动控制原理及其应用



[自动控制原理及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787040283426

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材

- 自动控制原理及其应用(第3版)》从实际应用出发，介绍了自动控制的基本理论及其工程应用，包括时域分析法、频率特性法、控制系统的校正与设计、离散控制系统分析等内容。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材
- 自动控制原理及其应用(第3版)》的主要特点是：突出物理概念，减少数学推导；强化工程应用中常用知识的介绍，弱化纯理论或相对陈旧的知识介绍；全书通过章末实例对一个工程实例进行分析和设计，以此来阐明自动控制原理的应用；结合《普通高等教育"十一五"国家级规划教材
- 自动控制原理及其应用(第3版)》内容，以附录的形式介绍了MATLAB的应用；根据《普通高等教育"十一五"国家级规划教材
- 自动控制原理及其应用(第3版)》内容，设计制作了形象生动的多媒体课件。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材

· 自动控制原理及其应用(第3版)》适于高职高专自动化、机电、电气及信息类各相关专业使用，也可作为各类独立学院、职业技术学院、成人高校相关专业的教材。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[自动控制原理及其应用_下载链接1](#)

书评

[自动控制原理及其应用_下载链接1](#)