

自动控制原理



[自动控制原理 下载链接1](#)

著者:李明富 编

出版者:人民邮电

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787115163899

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 自动控制原理》是根据高职高专院校“自动控制原理”课程教学大纲的基本要求，在总结近年来教学实践和教学改革经验的基础上，结合学生反馈的意见并借鉴国内外同类优秀教材编写而成的。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 自动控制原理》主要介绍自动控制原理的基本内容，包括自动控制系统的概念、自动控制系统的数学模型、时域分析法、根轨迹分析法、频率分析法、自动控制系统的综合与校正、离散控制系统、状态空间分析法以及基于MATLAB的控制系统分析。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 自动控制原理》内容深入浅出，并附有大量有针对性的实例、练习及仿真案例分析。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[自动控制原理 下载链接1](#)

[书评](#)

[自动控制原理 下载链接1](#)