

自动控制理论基础(上册) (平装)



[自动控制理论基础\(上册\) \(平装\)_ 下载链接1](#)

著者:杨位钦

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1991-12

装帧:平装

isbn:9787810134644

本书系大学本科教材，上册共十一章，适于60~80学时使用。本书阐述基于传递函数的经典控制理论，研究线性定常连续系统（数学模型、时间响应、频率响应、根轨迹法和频率法的系统分析与设计）和非线性控制系统（相平面法、描述函数法和波波夫法）。总结多年教学经验，参考现有国内外教材特点，内容经过精选，叙述透彻，强调基本概念和工程背景，实例多，适应面宽。正文中穿插附有答案的自学题，章末有大量的习题（附有部分答案），便于读者自学。与本书配套的有习题解和计算机辅助教学软件。为各类高等学校自动控制类专业师生，从事自动控制、工业自动化的科技工作者。

作者介绍:

目录:

[自动控制理论基础\(上册\) \(平装\)_ 下载链接1](#)

标签

评论

[自动控制理论基础\(上册\) \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[自动控制理论基础\(上册\) \(平装\) 下载链接1](#)