

控制工程基础



[控制工程基础_下载链接1](#)

著者:徐立

出版者:

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787308052092

本书主要介绍自动控制基本理论及其工程应用方法。全书安排有绪论、控制系统的数学模型、时域分析法、频域分析法、控制系统的设计与校正等章节，包括的内容有控制系统的基本概念、拉普拉斯变换和反变换、传递函数、方块图、时间响应性能分析、代数稳定性分析、稳态误差分析、频率特性法、串联校正与反馈校正、PID调节等。重点是强调基本概念的分析掌握和在实践中予以应用的能力。本书还对MATLAB工具软件作了重点介绍。书中每章均有例题、习题及MATLAB应用例。附录中有相关工具及习题答案。

本书适用于应用型高等院校机械工程本、专科各相关专业，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[控制工程基础 下载链接1](#)

标签

评论

[控制工程基础 下载链接1](#)

书评

[控制工程基础 下载链接1](#)