

# 控制工程基础



[控制工程基础\\_下载链接1](#)

著者:胡贞

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787118039672

本书主要介绍自动控制系统的一般概念、控制系统的数学模型、线性系统的时域分析、根轨迹法、线性系统的频域分析、自动控制系统的校正、非线性控制系统分析、线性离散系统的分析和综合。为了帮助学生学会运用计算机进行辅助分析和设计，各章简要介绍了MATLAB在系统分析和设计方面的应用。

本书编写力求内容精练，概念清晰，重点突出，易于自学。为了便于读者在学习过程中更好地掌握基本概念、基本理论和系统分析、综合的基本方法，各章都有一定量的例题和习题。

本书既可作为高等院校自动控制类各专业及相近专业的教材，也可供从事控制工程与自动化领域的工程技术人员参考。

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](#)