

# 《控制工程基础》

## 图书基本信息

书名：《控制工程基础》

13位ISBN编号：9787118039672

10位ISBN编号：7118039675

出版时间：2006-4

出版社：国防工业出版社

作者：胡贞

页数：268

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《控制工程基础》

## 内容概要

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。

# 《控制工程基础》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)