

# 《控制系统（下）》

## 图书基本信息

书名：《控制系统（下）》

13位ISBN编号：9787800344329

10位ISBN编号：7800344320

出版时间：2005-10

出版社：中国宇航出版社

作者：徐延万 主编

页数：508

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《控制系统（下）》

## 内容概要

《控制系统》下册共有五章：第八章介绍制导系统参数及姿态控制系统参数的计算方法；第九章介绍模拟仿真、混合仿真及数字仿真的特点、模型建立及其检验方法、仿真软件和仿真试验正确性分析；第十章介绍制导系统、姿态控制系统飞行试验结果分析方法，制导精度评定；第十一章介绍控制系统可靠性模型、指标预计及分配方法、可靠性设计、可靠性保障体系和数据管理；第十二章简要阐述控制系统发展前景与趋势。

# 《控制系统（下）》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)