

图书基本信息

书名：<<自动控制原理学习指导与精选题型详解>>

13位ISBN编号：9787562320487

10位ISBN编号：7562320489

出版时间：2004-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：陈来好

页数：251

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是针对“自动控制原理”这门理工科重点课程，为学生复习和考研编写的学习辅导书。全书共8章，包括：自动控制的一般概念；自动控制系统的数学模型；自动控制系统的时域分析法；根轨迹分析法；频率特性分析法；自动控制系统的校正；非线性系统的分析方法；线性离散控制系统分析。

附录中给出了各章习题答案以及部分高校硕士研究生入学考试题。

本书所精选的例题和习题，内容全面、重点突出、分析透彻，可帮助学生理清思路、掌握重点。突破难点，从而提高分析问题和解决问题的能力，因此它是学生复习必读、考研必备的一本辅导书。

书籍目录

1 自动控制的一般概念 1.1 本章要点 1.2 例题详解 1.3 习题2 自动控制系统的数学模型
2.1 本章要点 2.2 例题详解 2.3 习题3 时域分析法 3.1 本章要点 3.2 例题详解 3.3
习题4 根轨迹分析法 4.1 本章要点 4.2 例题详解 4.3 习题5 频率特征分析法 5.1 本章要
点 5.2 例题详解 5.3 习题6 自动控制系统的校正 6.1 本章要点 6.2 例题详解 6.3 习题7
非线性系统的分析方法 7.1 本章要点 7.2 例题详解 7.3 习题8 线性离散系统分析方法 8.1
本章要点 8.2 例题详解 8.3 习题附录I 习题答案附录II 部分高校硕士研究生入学考试题参考
文献

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:<http://www.tushu007.com>