

<<自动控制原理解题题典>>

图书基本信息

书名：<<自动控制原理解题题典>>

13位ISBN编号：9787561215821

10位ISBN编号：7561215827

出版时间：2003-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：袁冬莉 编

页数：244

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>

<<自动控制原理解题题典>>

内容概要

本书是根据高等工科院校自动控制原理教学大纲的基本要求编写的，书中例题涵盖了经典控制理论和线性系统状态空间分析的基本内容。

全书共分九章，每章均通过丰富的典型例题解析及必要的点评，帮助读者理解概念，掌握解题方法和技巧，为了便于读者测试自己的学习水平，附录中给出二套自测试题及自测试题的参考答案。

本题典可作为工科院校控制、非控制专业本、专科学生或自学者学习自动控制原理的参考用书，也可供报考硕士研究的学生作为复习参考用书。

<<自动控制原理解题题典>>

书籍目录

第一章 控制系统的一般概念第二章 控制系统的数学模型第三章 线性系统的时域分析法第四章 线性系统的根轨迹法第五章 线性系统的频域分析法第六章 线性系统的校正方法第七章 线性离散系统的分析与校正第八章 非线性控制系统分析第九章 线性系统的状态空间分析与综合附录自测试题一自测试题二自测试题答案参考文献

<<自动控制原理解题题典>>

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>