

<<自动控制理论学习指导>>

图书基本信息

书名：<<自动控制理论学习指导>>

13位ISBN编号：9787561127285

10位ISBN编号：7561127286

出版时间：2008-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：王洪斌,魏立新

页数：322

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>

<<自动控制理论学习指导>>

内容概要

《自动控制理论学习指导（第3版）》的编写目的在于，帮助读者掌握自动控制理论基本解题方法，满足报考硕士研究生的读者复习参考的需要。

书中针对经典控制理论内容，精选了针对性很强的典型例题，给出了详细的解题步骤。

《自动控制理论学习指导（第3版）》共分八章，内容包括引论、线性系统的数学模型、控制系统的时域分析、根轨迹分析法、控制系统的频域分析、控制系统的校正等。

<<自动控制理论学习指导>>

书籍目录

第1章 引论内容结构图教学基本要求重点内容概要典型例题同步训练同步训练参考答案第2章 线性系统的数学模型内容结构图教学基本要求重点内容概要典型例题同步训练同步训练参考答案第3章 控制系统的时域分析内容结构图教学基本要求重点内容概要典型例题同步训练同步训练参考答案第4章 根轨迹分析法内容结构图教学基本要求重点内容概要典型例题同步训练同步训练参考答案第5章 控制系统的频域分析内容结构图教学基本要求重点内容概要典型例题同步训练同步训练参考答案第6章 控制系统的校正内容结构图教学基本要求重点内容概要典型例题同步训练同步训练参考答案第7章 非线性控制系统分析内容结构图教学基本要求重点内容概要典型例题同步训练同步训练参考答案第8章 采样控制系统内容结构图教学基本要求重点内容概要典型例题同步训练同步训练参考答案附录 硕士研究生入学考试试题选登哈尔滨工业大学2004年试题参考答案大连理工大学2004年试题参考答案燕山大学2004年试题参考答案浙江大学2003年试题参考答案参考文献

<<自动控制理论学习指导>>

章节摘录

- 第1章 引论教学基本要求
- 1.对反馈控制的基本理论和方法有一个全面的、整体的了解。
 - 2.了解自动控制理论发展简史及反馈控制理论的研究对象和方法。
 - 3.掌握自动控制系统的基本概念、术语,了解自动控制系统的组成、分类,及对自动控制系统稳、准、快三方面的基本要求。

<<自动控制理论学习指导>>

编辑推荐

<<自动控制理论学习指导>>

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>