

<<自动控制原理考研教案>>

图书基本信息

书名：<<自动控制原理考研教案>>

13位ISBN编号：9787561221686

10位ISBN编号：7561221681

出版时间：2006-11

出版时间：西北工大

作者：刘慧英 编

页数：366

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>

<<自动控制原理考研教案>>

内容概要

全书分为两部分，第一部分共10章，每章由4个知识板块组成：知识脉络图；重点、难点解读；课程考试、考研要点点击；典型例题及习题精选详解；第二部分是课程考试及考研真题及解答，共编入8套近年来国内知名高校的课程考试及研究生入学考试真题及解答。

通过本书的学习，有助于读者正确理解自动控制理论的相关概念，掌握解题方法和技巧，测试读者对所学内容的掌握情况。

<<自动控制原理考研教案>>

书籍目录

第一部分

第1章 自动控制的一般概念

- 1.1 知识脉络图
- 1.2 重点、难点解读
 - 一、基本概念
 - 二、基本控制方式
 - 三、反馈控制系统的组成
 - 四、控制系统的分类
 - 五、对控制系统的基本要求
- 1.3 课程考试、考研要点点击
- 1.4 典型例题及习题精选详解
 - 一、典型例题详解
 - 二、习题精选详解

第2章 控制系统的数学模型

- 2.1 知识脉络图
- 2.2 重点、难点解读
 - 一、微分方程
 - 二、传递函数
 - 三、结构图
 - 四、信号流图
 - 五、梅森增益公式
 - 六、控制系统的传递函数
- 2.3 课程考试、考研要点点击
- 2.4 典型例题及习题精选详解

.....

第二部分

参考文献

<<自动控制原理考研教案>>

章节摘录

版权页：插图：

<<自动控制原理考研教案>>

编辑推荐

《自动控制原理考研教案(第4版)》由西北工业大学出版社出版。

<<自动控制原理考研教案>>

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>