

<<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>