

<<自动控制原理习题精解精练>>

图书基本信息

书名：<<自动控制原理习题精解精练>>

13位ISBN编号：9787810739801

10位ISBN编号：7810739808

出版时间：2007-4

出版时间：黑龙江哈尔滨工程大学

作者：任伟建

页数：152

字数：207000

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>

## <<自动控制原理习题精解精练>>

### 内容概要

本书是配合李友善编著的《自动控制原理》（第三版）教材而编写的辅导书。

本书按教材的章节顺序编排，每章包括书后习题解析和同步训练题及答案两部分内容，旨在帮助学生熟练掌握解题的基本方法和技巧，巩固所学的知识、开阔视野。

本书可作为高等学校学生学习自动控制原理的辅导书，也可供教师参考。

<<自动控制原理习题精解精练>>

书籍目录

第1章 控制系统的一般概念 同步训练题 同步训练题答案第2章 控制系统的数学模型 书后习题解析  
同步训练题 同步训练题答案第3章 线性系统的时域分析 书后习题解析 同步训练题 同步训练  
题答案第4章 根轨迹法 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第5章 线性系统的频域分析 书  
后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第6章 控制系统的综合与校正 书后习题解析 同步训练  
题 同步训练题答案第7章 线性离散系统的分析与综合 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答  
案第8章 线性系统的状态空间分析法 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第9章 线性系统的  
状态空间综合法 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第10章 非线性控制系统分析 书后习  
题解析 同步训练题 同步训练题答案

<<自动控制原理习题精解精练>>

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>