

# 《自动控制原理学习与考研指导》

## 图书基本信息

书名：《自动控制原理学习与考研指导》

13位ISBN编号：9787030112446

10位ISBN编号：703011244X

出版时间：2004-4

出版社：科学

作者：梅晓榕 编

页数：389

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《自动控制原理学习与考研指导》

## 内容概要

《自动控制原理学习与考研指导》是高等院校“自动控制原理”课程的习题集，共收集习题400多道，有控制系统概述、数学模型、时域分析、根轨迹法、频域分析、系统设计、非线性控制系统、离散系统、状态空间分析与设计等内容。每章分为基础篇、提高篇和考研篇三部分，分别适合学习不同阶段和层次。除一般习题外，还收集了大量我国各重点大学研究生入学考试试题。《自动控制原理学习与考研指导》中有丰富的例题，并对所有入选习题给出了详细解答。

《自动控制原理学习与考研指导》可作为高等院校自动化专业及相关专业本科生学习和备考研究生的参考书，也可供研究生和相关专业科技人员使用。

# 《自动控制原理学习与考研指导》

## 精彩短评

1、非自控专业选择梅晓榕老师的教材的配套书，题目都挺典型，用过以后觉得这本书的答案解答过程有详有略，只是觉得如果能再详细点就好。另外如果答案就附在题目后面会让我们学生使用起来更加方便。

# 《自动控制原理学习与考研指导》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)