

<<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

出版时间：科学

作者：梅晓榕 编

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，分别适合学习的不同阶段和层次。

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。

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>