

《自动控制原理考研辅导》

图书基本信息

书名：《自动控制原理考研辅导》

13位ISBN编号：9787121051760

10位ISBN编号：7121051761

出版时间：2007-11

出版社：电子工业

作者：海欣 编

页数：278

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.tushu000.com

《自动控制原理考研辅导》

内容概要

自动控制原理是各工科专业的一门重要的技术基础课，同时也是全国高等院校硕士入学考试的必考科目。本书是在编者深入研究全国二十余所重点高校研究生入学考试专业课试题的基础上编写而成的。全书共分为9章，每一章均由知识要点、本章内容总结、典型例题解析、自我测试四个模块组成。知识要点和重点与难点及解析方法是各章节主要内容的提炼和概括，便于学习时抓住重点和难点；典型问题解析中的例题主要是从历届考研试题、本科生课程结业考试题之中精心提炼、筛选出来的，题目具有典型性、代表性。本书最后还给出了部分高校的硕士研究生入学考试题，并给出了部分答案，其余答案可以到www.haixin.org网站上下载。

本书可作为报考研究生的考生的复习参考资料，也可作为大学本科生在学习自动控制原理课程时的学习指导书，同时还可作为高等院校相关专业教师的教学参考书。

《自动控制原理考研辅导》

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.tushu000.com