

自动控制原理学习辅导与习题解答



[自动控制原理学习辅导与习题解答 下载链接1](#)

著者:程鹏邱红专王艳东

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-12

装帧:简装本

isbn:9787040159639

《自动控制原理学习辅导与习题解答》是根据高等工业院校自动控制原理课程大纲，配合程鹏主编《自动控制原理》教材的教学要求编写的，同时也兼顾了大多数高等工业院

校硕士研究生入学考试的要求。书中系统地归纳了自动控制原理的基本内容和分析、研究方法，包括系统数学模型的建立，分析系统的时域法、根轨迹法和频率域方法；线性系统的校正设计；采样系统理论；非线性系统理论，包括相平面法和描述函数法；状态空间方法基础。全书以程鹏主编《自动控制原理》教材的习题解答为主，此外还对自动控制原理的基本要求进行重点讲解。书中有多套模拟题，供学生自我检测时使用。

《自动控制原理学习辅导与习题解答》可作为在校本、专科生及成人教育、继续教育学生学习自动控制原理的辅导教材，也可作为报考硕士研究生的考生的复习参考书。

作者介绍：

目录：

[自动控制原理学习辅导与习题解答](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[自动控制原理学习辅导与习题解答](#) [下载链接1](#)

书评

[自动控制原理学习辅导与习题解答](#) [下载链接1](#)