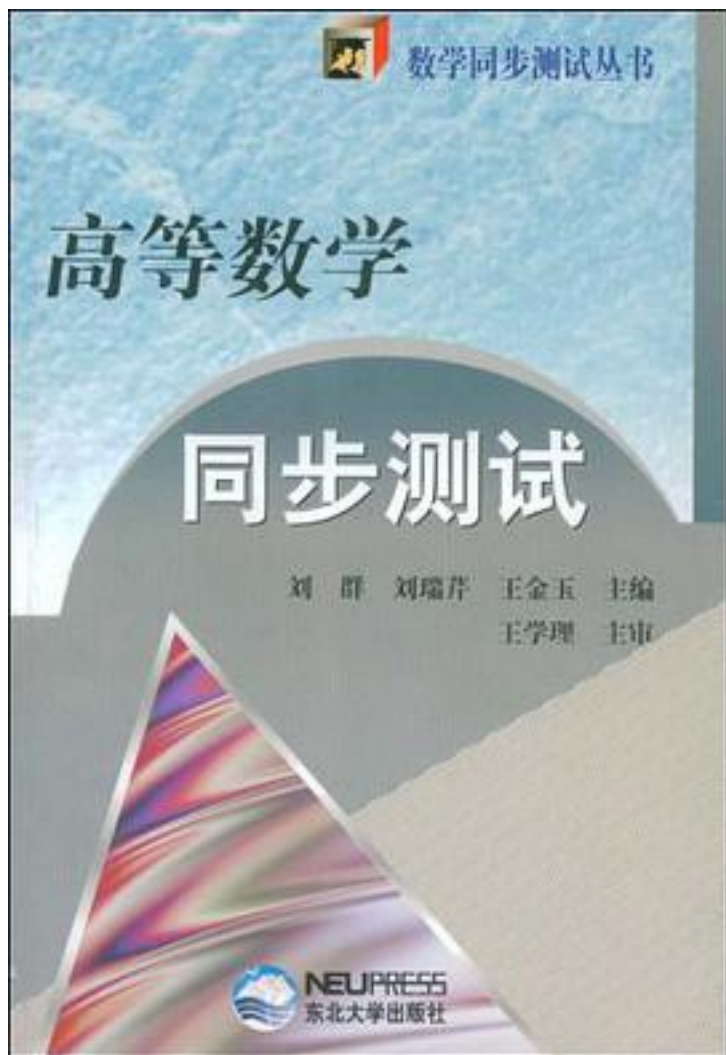


# 高等数学同步测试



[高等数学同步测试\\_下载链接1](#)

著者:刘群等主编

出版者:东北大学出版社

出版时间:2002-8

装帧:简装本

isbn:9787810546775

“高等数学”作为绝大多数理工科院校学生的必修课，历来备受青睐，通过“高等数学”的学习，会提高学生们的空间想像能力、逻辑推理能力、分析问题与解决问题的能力，学生们对“高等数学”之所以非常重视，还有以下三个方面的因素：首先，要面临上、下两册的考试，实际上，学校是按两门课对待的；其次，它对后续课影响很大，学不好它，麻烦总会伴随左右；第三，对于有志考研的学生，它也是令人头痛的，不少人被它拉下马来，

实践证明，通过演练大量习题来完成“高等数学”的学习是必然的。但是，学生们往往是盲目地去做题，缺乏科学的选择，最后很难达到预期目的，同时还浪费了大量的宝贵时间，编写《高等数学同步测试》的目的，就是要解决这一问题，《高等数学同步测试》的特色在于内容与教材的紧密衔接，随授课进度进行同步测试；精心选择的各类试题，既基本又典型，面广但不重复，循序渐进、重点突出，最终目的是让学生在尽可能短的时间内巩固基本概念，掌握解题方法，

《高等数学同步测试》共分三大部分，含测试套题82套，第一部分为归类测试。共有八讲，每讲含四套题，其中稍易的A级两套，稍难的B级两套，每套均含填空题、选择题(单项)、计算题、综合题与证明题

五种题型，第二部分为期末测试，针对上下两册，各出20套测试题-其中10套模拟测试题，程度相当于一般院校的期末试题；10套真题，选自于重点大学实际使用过的期末试题，前两部分每套题完成时间为两个小时，第三部分为考研测试，分模拟测试与真题测试两讲，每讲各含5套测试题，真题选自近年全国考研“数学一”中试题，模拟题与真题水平相当，每套题要求三个小时完成。

作者介绍:

目录:

[高等数学同步测试\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高等数学同步测试\\_下载链接1](#)

-----  
[高等数学同步测试\\_下载链接1](#)