

高等数学同步练习册（下）



[高等数学同步练习册（下）_下载链接1_](#)

著者:《高等数学》同步练习

出版者:高等教育

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787040108163

本书是与同济大学《高等数学》第五版相配套的同步练习册，分为上下册。内容包括：一元函数微分学、一元函数积分学以及空间解析几何与向量代数；多元函数微分学、重积分、曲线积分和曲面积分、无穷级数和微分方程。/// 本书特点：///

1本书以同济大学《高等数学》第五版的章节为顺序，针对书上每一个知识点，我们在每一节中配备了一定量的基本练习题和提高题，每一章最后配备一套测验题。在上、下册的最后还各配备了两套模拟期终考试题。旨在帮助同学们迅速而全面地掌握《高等数学》的内容。///

2本书的形式为学生的作业本，一方面由于比较规范，便于任课教师批改；另一方面，减轻了学生抄作业题的负担，同时也便于作业本的保留。///

3本书不配备相应的答案或解答。旨在培养学生的独立思考能力和解决问题的能力。本书是长期从事工科高等数学教师们对教学的一个重要环节——批改作业——的一个改革尝试，希望本书的出版，能对工科高等院校的学生和数学教师们具有切实的帮助。// / 本书适用于工科高等院校的本科生。///

本套练习册第一章由北京林业大学谢惠扬编写，第二章由石油大学(北京)柴志明编写，第三章由北京林业大学徐凤琴编写，第四章由北京林业大学王小春编写，第五章由北京

林业大学郎霞编写，第六章由石油大学(北京)谭立云编写，第七章由石油大学(北京)武清编写，第八章由华北电力大学何凤霞编写，第九章由华北电力大学吕蓬编写，第十章由华北电力大学邱启荣编写，第十一章由华北电力大学徐英凯编写，第十二章由华北电力大学彭武安编写。上册模拟试题由北京林业大学李霞编写，下册模拟试题由华北电力大学邱启荣编写，全书由谢惠扬统稿。///
由于编者水平所限，错误在所难免，恳请同仁不吝指出，编者不胜感谢。

作者介绍:

目录:

[高等数学同步练习册（下）_下载链接1_](#)

标签

评论

[高等数学同步练习册（下）_下载链接1_](#)

书评

[高等数学同步练习册（下）_下载链接1_](#)