

高等数学解题指导



[高等数学解题指导_下载链接1](#)

著者:刘修生

出版者:科学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030186683

《高等数学解题指导》是同济大学应用数学系主编的普通高等教育国家级规划教材《高等数学》的配套指导书。《高等数学解题指导》紧扣《高等数学》教学大纲，照顾不同层次的学生学习，本着“强调基本方法、增强分析能力、开阔解题思路与方法、提高综合能力”的原则进行编写。全书共分十二章，分别为：函数与极限、导数与微分、中值定理及其应用、不定积分、定积分、定积分的应用、向量代数与空间解析几何、多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数、微分方程，每章包括基础题、提高题、考研题与测试题，测试题后附有参考答案。《高等数学解题指导》主要作为理、工、经、管各类在校生的学习辅导书，也适合成人教育、高教自考等读者的学习需要，同时也可作为考研的复习参考书。

作者介绍:

目录:

[高等数学解题指导_下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学解题指导_下载链接1](#)

书评

[高等数学解题指导_下载链接1](#)