

《高等数学学习方法与解题指导》

图书基本信息

书名：《高等数学学习方法与解题指导》

13位ISBN编号：9787122147875

10位ISBN编号：7122147878

出版时间：2012-10

页数：244

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

《高等数学学习方法与解题指导》

内容概要

《21世纪高等学校工科数学辅导教材:高等数学学习方法与解题指导》以教育部制定的“工科类本科数学基础课程教学基本要求”为依据,与同济大学编《高等数学》(第六版)教材相配套。

《21世纪高等学校工科数学辅导教材:高等数学学习方法与解题指导》共分12章,每章内容包括教学基本要求、内容提要、典型例题与练习题(A题、B题),书末附有四套自测题以及练习题和自测题的参考答案。书中将高等数学诸多问题进行了合理的归类,并通过对典型例题的解析,诠释解题技巧和进行方法归纳,帮助读者在理解概念的基础上,充分掌握知识和增强运算能力。

《21世纪高等学校工科数学辅导教材:高等数学学习方法与解题指导》可作为理工类普通高等院校各专业的教学用书或教学参考书,也可作为《高等数学》课程学习、训练与提高的参考资料。

《高等数学学习方法与解题指导》

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