

<<大学数学习题指导>>

图书基本信息

书名：<<大学数学习题指导>>

13位ISBN编号：9787811371123

10位ISBN编号：781137112X

出版时间：2008-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：常州工学院数学教学部 编

页数：80

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：<http://www.tushu007.com>

## <<大学数学习题指导>>

### 内容概要

高等数学是高等院校的一门重要基础理论课.对于应用型本科院校学生,要学好这门课程,必须要有与教材相适宜的、符合学生特点的习题进行练习。

我们经过多年的教学实践和摸索,本着注重基础、由浅入深、难度适中的原则,力求使《大学数学习题指导》既与教学大纲要求内容相吻合,又能够减轻学生的负担,同时方便教师的教学和作业批改.《大学数学习题指导》每章习题分为必做题和思考题两部分,在书的最后根据题目的难易程度给出参考答案、解题思路或者完全解答,以方便学生学习.《大学数学习题指导》在第一版基础上,根据学生使用后反馈的意见,我们又重新对内容作了较大调整.

《大学数学习题指导》由常州工学院数学教学部组织教师编写,参加《大学数学习题指导》编写的人员有:许定亮、秦勇、王忠英、张驰、高波、王志芳、吴玉珍、邓理进、徐宜民、贾达明、冯庆红、陶永祥、丁仲明.《大学数学习题指导》的编写还得到了常州工学院理学院和教务处的大力支持,在此表示感谢!

<<大学数学习题指导>>

书籍目录

第一章 函数与极限 第二章 导数与微分 第三章 微分中值定理与导数的应用 第四章 不定积分 第五章 定积分 第六章 定积分的应用 第七章 空间解析几何与向量代数 第八章 多元函数微分法及其应用 第九章 重积分 第十章 曲线积分与曲面积分 第十一章 无穷级数 第十二章 微分方程 参考答案

<<大学数学习题指导>>

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:<http://www.tushu007.com>