

<<高等数学试题分析>>

图书基本信息

书名：<<高等数学试题分析>>

13位ISBN编号：9787564141349

10位ISBN编号：7564141344

出版时间：2013-3

出版时间：东南大学出版社

作者：东南大学高等数学教研室 编

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>

<<高等数学试题分析>>

内容概要

《高等数学试题分析》收录了东南大学近十年来的高等数学（工科专业）试题，并按内容作了分类，对其中大部分试题作了详尽的分析和解答，部分题目还给出了多种解法。

另有一部分试题被选作习题，供读者练习。

《高等数学试题分析》还在附录中收录了东南大学近三年的高等数学期中、期末试卷和近八年的高等数学竞赛试卷。

<<高等数学试题分析>>

书籍目录

第1章函数、极限与连续 1.1试题分析 1.1.1填空题 1.1.2单项选择题 1.1.3计算题 1.1.4明题 1.2练习题 第2章一元函数微分学 2.1试题分析 2.1.1填空题 2.1.2单项选择题 2.1.3计算题 2.1.4明题 2.1.5应用题 2.2练习题 第3章一元函数积分学 3.1试题分析 3.1.1填空题 3.1.2单项选择题 3.1.3计算题 3.1.4明题 3.1.5应用题 3.2练习题 第4章微分方程 4.1试题分析 4.1.1填空题 4.1.2单项选择题 4.1.3计算题 4.1.4综合题 4.2练习题 第5章无穷级数 5.1试题分析 5.1.1填空题 5.1.2单项选择题 5.1.3计算题 5.1.4证明题 5.1.5综合题 5.2练习题 第6章向量代数与空间解析几何 6.1试题分析 6.1.1填空题 6.1.2单项选择题 6.1.3计算题 6.2练习题 第7章多元函数微分学 7.1试题分析 7.1.1填空题 7.1.2单项选择题 7.1.3计算题 7.1.4明题 7.1.5用题 7.2练习题 第8章多元函数积分学 8.1试题分析 8.1.1填空题 8.1.2单项选择题 8.1.3十算题 8.1.4明题 8.1.5应用题 8.2练习题 第9章复变函数 9.1试题分析 9.1.1填空题 9.1.2单项选择题 9.1.3十算题 9.1.4明题 9.2练习题 附录12009—2011级工科数学分析试卷 附录22009—2011级高等数学(上册)试卷 附录32009—2011级高等数学(A下)试卷 附录42009—2011级高等数学(B下)试卷 附录52005—2012年高等数学竞赛试卷

<<高等数学试题分析>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<高等数学试题分析>>

编辑推荐

《高等数学试题分析》内容丰富，题型多样，可作为高等学校理工科专业的学生学习高等数学课程和参加高等数学竞赛的参考书，也可作为工科研究生数学入学考试的复习用书，还可供相关老师用作教学参考。

<<高等数学试题分析>>

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>