

<<数学分析例选>>

图书基本信息

书名：<<数学分析例选>>

13位ISBN编号：9787560338590

10位ISBN编号：7560338593

出版时间：2013-3

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：朱尧辰

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>

<<数学分析例选>>

内容概要

《数学分析例选:通过范例学技巧》通过解答一些特别挑选的范例（共153个题或题组）来提供数学分析习题的某些解题技巧，还给出了19世纪90年代以来的某些研究生入学试题及多种国外资料的杂题（共200个题或题组）。

《数学分析例选:通过范例学技巧》包含问题总数超过600个，其中大约450个给出解答或提示。这些例题和杂题有一定的难度，不少问题题材比较新颖，解法颇为精彩，并注意一题多解，具有启发性和参考价值。

<<数学分析例选>>

作者简介

朱尧辰，江苏镇江人，1942年生，1962年毕业于中国科学技术大学应用数学系，1992年任中国科学院应用数学研究所研究员，主要研究数论，曾任《数学进展》常务编委。

1983年至1993年期间先后在法国Henri Poincare研究所和IHES、德国Max-Planck数学研究所和Köln大学、美国Southern Mississippi大学、香港浸会学院等科研机构或大学从事合作研究，迄今发表论文约100篇，出版专著3本，享受国务院政府特殊津贴。

<<数学分析例选>>

书籍目录

第1章数列极限 第2章微分学 第3章积分学 第4章无穷级数 第5章极值 第6章不等式 第7章递推数列与函数方程 第8章杂例与补充 附录1 杂题 附录2 杂题 附录3 杂题 索引 编辑手记

<<数学分析例选>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<数学分析例选>>

编辑推荐

《数学分析例选:通过范例学技巧》可作为大学数学系师生的教学参考书,或研究生入学应试备考资料

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>