

<<数学辞海>>

图书基本信息

书名：<<数学辞海>>

13位ISBN编号：9787810506120

10位ISBN编号：7810506129

出版时间：2002-8

出版时间：北京大学出版社

作者：《数学辞海》编辑委员会编

页数：814

字数：2048000

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>

<<数学辞海>>

内容概要

《数学辞海》是当今世界最系统、最完备的大型学术性数学工具书，它是由大陆、台、港200余所院校和科研单位的1500余名专家教授（其中包括中国科学院院士30余人，博士生导师400余人），历时18年集体编纂而成的。

全书包括100余个分支学科或专题项目，约1360万字，共分6卷，内容涵盖古今中外5000年的全部数学成果。

其规模是前苏联同类辞书的2倍，是日本同类辞书的4倍。

该书词条定义科学、准确，文字叙述简明、通俗，并具有实用性强及查找方便等特点。

它是数学教师和科技工作者必备的工具书，也是教学专业学生、研究生、理工科大学生、中学生及数学爱好者难得的百科全书。

<<数学辞海>>

书籍目录

序凡例《数学辞海》六卷本内容划分方案第三卷条目目录正文数学符号表条目笔画索引条目音序索引条目西文索引中外人名译名对照表后记第三卷条目目录数学分析学分析微分方程实变函数论 欧氏空间中的点集 勒贝格测度 连续函数与可测函数 勒贝格积分 \mathbb{R} 中的微分与积分 函数空间复变函数论多复变函数论测度论泛函分析变分法函数逼近论调和与分析流形上的分析位势论凸分析非标准分析小波分析多形几何 学微分方程偏微分方程积分方程动力系统特殊函数附录 特殊函数公式

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>