

<<数学解题（上）>>

图书基本信息

书名：<<数学解题（上）>>

13位ISBN编号：9787560333380

10位ISBN编号：7560333389

出版时间：2011-7

出版时间：哈尔滨工业大学

作者：王连笑

页数：322

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>

<<数学解题（上）>>

内容概要

《数学解题：靠数学思想给力（上）》是关于数学解题与数学思想的书。本册共有两章，第一章为在数学思想指导下的解题，第二章通过大量例题对函数与方程的思想作了介绍。

《数学解题：靠数学思想给力（上）》适合高中师生和数学爱好者参考阅读。

<<数学解题（上）>>

作者简介

数学特级教师

享受国务院特殊津贴的专家
荣获全国五一劳动奖章(1987)
获全国孺子牛金球奖杰出奖(1997)
获全国苏步青数学教育奖一等奖(1999)
天津市特等劳动模范(1987)
五次评为天津市劳动模范
数学奥林匹克高级教练员
天津市教研室咨询委员
曾任天津市实验中学副校长
曾任天津师范大学硕士生导师
发表专著、数学辅导书籍、高考研究文章、
教育教学论文及辅导文章共800万字

<<数学解题（上）>>

书籍目录

第一章 在数学思想指导下的解题第一节 学生解题时经常发生的一些现象第二节 什么是数学思想方法
第三节 课程标准和高考对数学思想方法的要求第四节 从一个题目的解题过程看数学思想的指导作用
第二章 函数与方程的思想第一节 什么是函数与方程的思想第二节 函数思想第三节 参数思想第四节 方程思想

<<数学解题（上）>>

章节摘录

版权页：插图：

<<数学解题（上）>>

编辑推荐

《数学解题:靠数学思想给力(上)》：大专家——积几十年功力倾情给力。
大制作——累三大卷巨著全程护航。

<<数学解题（上）>>

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>