

<<走进美妙的数学花园。 高中>>

图书基本信息

书名：<<走进美妙的数学花园。
高中>>

13位ISBN编号：9787304032241

10位ISBN编号：7304032243

出版时间：2005-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王润中

页数：213

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>

<<走进美妙的数学花园。 高中>

内容概要

由2002年国际数学家大会组委会、中国数学会、中国教育学会、中国少年科学院联合发起并得到著名数学家陈省身先生全力支持的“走进美妙的数学花园”中国青少年数学论坛，已经成功地举办了两届，在全国青少年中产生了一定影响。

为使活动能够健康规范化地开展，在各地分论坛组织者和参加活动的教师、学生的要求下，“走进美妙的数学花园”中国青少年数学论坛组委会决定组织编写一套配合论坛活动的丛书。

这套丛书的编写始终遵循两个原则。

首先，是在形式上遵循著名数学家陈省身先生倡导的快快乐乐学数学的原则，力求在中小学生学习数学的过程中，充分感受陈省身先生提出的“数学好玩”、“数学之美”、“数学有用”的意境；其次，在内容上遵循与新的数学课程标准贴近的原则，将数学知识的灵活应用贯穿全书始终。

<<走进美妙的数学花园。 高中>

书籍目录

第一章 函数与不等式邮资问题出租车车费问题观测点的位置手臂运动曲线生活中的分段函数包装与价格船长的决断高跟鞋为你增添美丽 SBN码如何付手机话费游戏“抢30”的制胜密技完美的对称电阻的变化第二章数 列胶卷的长度神秘的二进制贷款结算法分牛传说奇特的斐波那契数列第三章 排列组合与概率统计烤肉饼的策略抱错的婴儿大言不惭的断言骗局揭秘有多少化合物产生骰子的奇怪现象回家的路有多少条建模实践：包赢不输的赌博第四章 几 何“神舟”五号载人飞船看看谁能赢滑落的梯子乘船相遇概率问题公园中的圆形的喷水池蚂蚁的轨迹问题如何选择商场购物双曲线时差定位法有趣的拼图游戏自行车中的摆线检验员的工具三峡石如何选择航线剪裁三棱锥晶体的立体模型建筑采光问题神秘的金字塔四棱锥容器问题正方体中的射影问题纸篓面的构造建模课题：不同温度下牛奶的保质时间建模课题：半透膜生物实验中自数学模型附件一 论文选编附件二 如何完成一个数学建模课题并参加比赛

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>