

<<数学是怎样学好的>>

图书基本信息

书名：<<数学是怎样学好的>>

13位ISBN编号：9787538365771

10位ISBN编号：753836577X

出版时间：2011-4

出版时间：吉林教育

作者：王金战//许永忠//李锦旭

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>

## <<数学是怎样学好的>>

### 内容概要

兴趣是最好的老师，一旦你对数学的兴趣得到激发，那么学好数学就成为比较容易的事了。

这是一本可以从高一陪伴到高三的神奇学习方法书。

这是一本让孩子不怕数学、爱上数学、征服数学的神奇魔法书。

这是一本让对数学头疼的孩子也能轻松考出高分的神奇辅导书。

## <<数学是怎样学好的>>

### 作者简介

王金战，中科院博士、宽高教育集团董事长、全国优秀教师，全国十大名牌教师。

寥寥数语，他让准备弃考的学生成为理科状元他让准备放弃高考的学生成为理科状元

他的一个班有37人被北大、清华录取

另有10人被牛津、剑桥、耶鲁等世界名校录取

高考前猜了6道题，他让学生高考数学得到147分

他考前辅导学生2小时，能让学生至少提高20分

许永忠，数学高级教师，从教20多年，人民教育出版社新课标教材修订组主要成员，特别是在新课标新增内容《算法》部分有突出贡献。

共发表教育教学论文20余篇，并曾获全国及省、市论文一等奖。

主编过多种中学教学资料。

李锦旭，数学特级教师，奥林匹克优秀辅导员，多次被评为市学科带头人、科研型骨干教师；首批创新教育实验教师，承担国家级、省部级教科研重点规划课题6项，主编过中学教学资料8部，发表教研论文100余篇。

## <<数学是怎样学好的>>

### 书籍目录

自序

实战篇

第1章 函数与导数

都是空集惹的祸

二次函数——高考的永恒话题

函数三性细剖析

抽象函数不抽象

函数的图象变换

导数——研究函数的有力工具

构造辅助函数解题的魅力

第2章 三角函数

三角其实很简单

巧用三角代换

构图巧解三角题

第3章 立体几何

美丽的长方体

解决立体几何位置关系问题的三板斧

空间向量

第4章 数列

从函数观点看数列

递推公式与通项公式

巧用 $a_n = s_n - s_{n-1}$

第5章 解析几何

一道题揭示出解析几何的本质

简化解析几何计算八招

第6章 统计与概率

——6道题搞定统计与概率

第7章 平面向量

第8章 不等式

一次相遇，牵挂终生

均值不等式与最值

巧用线性规划思想

不等式证明十法

<<数学是怎样学好的>>

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>