

<<考前30天必做60题 小考数学>>

图书基本信息

书名：<<考前30天必做60题 小考数学>>

13位ISBN编号：9787513506823

10位ISBN编号：7513506825

出版时间：2011-3

出版时间：外语教研

作者：王金战

页数：104

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>

<<考前30天必做60题 小考数学>>

内容概要

中国有句古话叫“行百里者半九十”，意思是说如果把走一百里路看成一件事的话，前面走过的九十里路，仅仅完成了事情的一半。  
也就是说，最后虽然仅剩十里路，是整个路程的十分之一，但承担的任务却是整个事情的一半。它的深层含义是说，当一件事情越接近终点，往往越重要，越艰难，谁如果能在最后时刻抓得好，抓得牢，谁就能笑到最后，从而笑得最好。

## 作者简介

王金战，著名教育专家、全国优秀教师、中科院在滨博士、宽高教育集团董事长、国家“十一五”重点课题《素质教育中的家长作用研究》课题组组长，美中英才教育联盟理事长。

他从教30多年，曾任班主任、教导主任、校长等职，积累了丰富的教学管理经验。2003年，他所带的一个班55名学生中，37人进了清华、北大，10人进了剑桥大学、耶鲁大学等名校。他被评选为“中国教育界领军人物”、“全国十大名牌教师”。2006年他把独生女儿送进了北京大学，可谓成功的家长。

他的教育著作《英才是怎样造就的》、《中国英才家庭造》、《学习哪有那么难软仑好孩子是怎样培养的》、《数学是怎样学好的》、《考前30天必做60题》、《高考数学轻松突破120分》、《试高考数学难题破解策略》等一直排在教育类畅销图书的前列、他数百次做客中央电视台《子年书简》、《实话实说》、《师说》同凤凰卫视《鲁豫有约》等国内金牌栏目，传播他独到的教育理念和教学经验。并受到国内主流报刊的关注。

他巡行全国各地傲了上千场报告会，场场爆满；他的精彩演讲令成千上万的教师、家长、学生为主感动，为主顿悟：、他被誉为当今教育名人，出色的激励大师、孩子成才的设计师。

## &lt;&lt;考前30天必做60题 小考数学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1题 整数的认识
- 第2题 小数的认识
- 第3题 最大公因数和最小公倍数
- 第4题 分解质因数
- 第5题 分数的认识
- 第6题 小数的运用
- 第7题 分数的运用
- 第8题 百分数的运用
- 第9题 估算
- 第10题 数的运算(一)
- 第11题 数的运算(二)
- 第12题 用字母表示数
- 第13题 方程的运用
- 第14题 比和比例
- 第15题 比的运用(一)
- 第16题 比的运用(二)
- 第17题 找规律(一)
- 第18题 找规律(二)
- 第19题 量的计量
- 第20题 线与角
- 第21题 平面图形的认识
- 第22题 周长与面积
- 第23题 图形与应用(一)
- 第24题 图形与应用(二)
- 第25题 整、小数一般应用题
- 第26题 图例法解答整、小数应用题
- 第27题 假设法解答整、小数应用题
- 第28题 移多补少法解答整、小数应用题
- 第29题 转化法解答整、小数应用题
- 第30题 列方程解答整、小数应用题
- 第31题 整数最大、最小问题
- 第32题 重叠问题
- 第33题 分数一般应用题
- 第34题 线段图解答分数、百分数应用题
- 第35题 列举法解答分数、百分数应用题
- 第36题 假设法解答分数、百分数应用题
- 第37题 转化法解答分数、百分数应用题
- 第38题 钟表问题
- 第39题 列方程解答分数、百分数应用题
- 第40题 分数最大、最小问题
- 第41题 解决问题的策略之列表法
- 第42题 解决问题的策略之转化法
- 第43题 解决问题的策略之替换法
- 第44题 解决问题的策略之假设法
- 第45题 立体图形的认识

<<考前30天必做60题 小考数学>>

- 第46题 正方体、长方体的表面积
- 第47题 正方体、长方体的体积
- 第48题 正方体、长方体的体积与表面积
- 第49题 染色正方体的个数问题
- 第50题 正方体和长方体最大、最小问题
- 第51题 圆柱体的表面积
- 第52题 圆柱体和圆锥体的体积
- 第53题 圆柱体和圆锥的体积与表面积(一)
- 第54题 圆柱体和圆锥的体积与表面积(二)
- 第55题 圆柱体和圆锥体最大、最小问题
- 第56题 立体图形的应用(一)
- 第57题 立体图形的应用(二)
- 第58题 可能性
- 第59题 平均数
- 第60题 统计量

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>