

# 《(课标版)高中数学小题狂做选修2-》

## 图书基本信息

书名：《(课标版)高中数学小题狂做选修2-1》

13位ISBN编号：9787551522762

10位ISBN编号：755152276X

出版时间：2012-11

出版社：新疆青少年出版社

页数：52

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《(课标版)高中数学小题狂做选修2-》

## 前言

得小题者得高分(代前言) 高考数学卷中,小题(选择题和填空题)以基础题和中档题为主,分值在整张试卷中占了相当大的比重,做好小题还能增强考生的信心,为后面做大题(解答题)创造良好的心态,做好小题的重要性不是言而喻的。但总结历年高考,小题是考生失分较多的题型,因此,提高小题的正确率就成了取得优异成绩的关键。一般来讲,小题可考查单个知识点、多个知识点或一些综合性问题,能正确分析题意,并选择最优的解题方法以,是做好小题的关键和,因此平时就要注意训练解小题的技能,高考前更要进行专门的复习和系统的训练,研究小题的各种类型及相应解法。小题的解法大致有以下几种:直接求解法,直接从题设条件出发,利用定义、定理、性质、结论等解得结果;特例求解法,当题目暗示结论唯一或结果为定值时,可取特例;数形结合法,借助于图形进行直观分析,辅以计算得出结果;等价转化法,把题设中复杂的、抽象的问题等价转化的简单的、具体的问题来解决;编外公式法,编外公式是指从课本或习题中总结出来的“真命题”,用于解答填空具有起点高、速度快、准确性强等优点;逆向思维法,从未知入手,寻求使结论成立的条件,从而使问题得解。小题不需要解题过程,可以省去某些步骤,大跨度前进,配合心算、速算,力求快速,避免“小题大做”。由于只看最后结果,不设中间分,因此对正确性要求更高,解答过程要力求准确无误,填写的结果要规范,例如,结果要化为最简,解集要用集合符号或区间表示,根式要化最简,实际量要注意单位,等等。为了帮助广大考生更好地备考小题,牢牢抓住基础分,我们广泛调研,认真听取意见,邀请了多所名校的一线名师,编写了本套丛书。本着注重课本、注重基础的原则,我们对全书进行了统一编排,每一练都进行了周密设计,全面覆盖知识点,对数学思想方法及其掌握程度都提出了明确要示,重视试题的层次性,合理调控综合程度,实现多角度多层次的考查。

# 《(课标版)高中数学小题狂做选修2-》

## 内容概要

本书围绕教材，用多样化的小题形式将知识点综合交汇，帮助学生总结数学学习的方法，让学生真正的做到将所学的知识融汇贯通。

# 《(课标版)高中数学小题狂做选修2-》

## 书籍目录

- 第1练 命题及其关系
- 第2练 充分条件与必要条件
- 第3练 简单的逻辑联结词
- 第4练 全称量词与存在量词
- 第5练 常用逻辑用语综合检测
- 第6练 椭圆的标准方程
- 第7练 椭圆的几何性质(1)
- 第8练 椭圆的几何性质(2)
- 第9练 椭圆的综合应用
- 第10练 双曲线的标准方程
- 第11练 双曲线的几何性质(1)
- 第12练 双曲线的几何性质(2)
- 第13练 抛物线的标准方程
- 第14练 抛物线的几何性质(1)
- 第15练 抛物线的几何性质(2)
- 第16练 双曲线与抛物线的综合应用
- 第17练 圆锥曲线与方程综合检测
- 第18练 空间向量及其加减运算
- 第19练 空间向量的数乘运算
- 第20练 空间向量的数量积运算
- 第21练 空间向量的正交分解及其坐标表示
- 第22练 空间向量运算的坐标表示
- 第23练 用向量方法解决立体几何问题(1)
- 第24练 用向量方法解决立体几何问题(2)
- 第25练 用向量方法解决立体几何问题(3)
- 第26练 空间向量与立体几何综合检测

# 《(课标版)高中数学小题狂做选修2-》

## 精彩短评

- 1、送货上门，送货员态度很好，赞一个。以后买书就来当当网了
- 2、很好，就是自己懒，没怎么写
- 3、太旧了，纸张很黄
- 4、送货满意，服务满意
- 5、很喜欢很好 送货速度快 很实惠送货速度很快哈哈
- 6、货到了，还没开始做，都是一些选择题和填空题。应该不错~
- 7、少了一章导数,没之前的选修1-1好
- 8、课标版)高中数学小题狂做选修2-1(2012年11月版)非常好的习题册
- 9、价格优惠，到货速度快，购书首选当当。

# 《(课标版)高中数学小题狂做选修2-》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)