

<<2011全国高考真题详解>>

图书基本信息

书名：<<2011全国高考真题详解>>

13位ISBN编号：9787536912793

10位ISBN编号：753691279X

出版时间：2011-6-1

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：武泽涛 主编

页数：38

字数：288000

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>

## &lt;&lt;2011全国高考真题详解&gt;&gt;

## 内容概要

审题要慢 做题要快 一、提高解选择题的速度、填空题的准确度 数学选择题是知识灵活运用，解题要求是只要结果、不要过程。

因此，迭代法、估算法、特例法、排除法、数形结合法……尽显威力。

选择题若能把握得好，容易的一分钟一题，难题也不超过五分钟。

由于选择题的特殊性，由此提出解选择题要求“快、准、巧”，忌讳“小题大做”。

填空题也是只要结果、不要过程，因此要力求“完整、严密”。

二、审题要慢，做题要快，下手要准 题目本身就是破解这道题的信息源，所以审题一定要逐字逐句看清楚，只有细致地审题才能从题目本身获得尽可能多的信息。

三、保质保量拿下中低难度题目 中低难度题目通常占全卷的80%以上，是试题的主要部分，是考生得分的主要来源。

谁能保质保量地拿下这些题目，就已算是打了个胜仗，有了胜利在握的心理，才有可能攻克高难度题目。

四、要牢记分段得分的原则，规范答题 会做的题目，书写要简明扼要，快速规范，不拖泥带水，牢记高考评分标准是按步给分，关键步骤不能丢，防止被“分段扣分”，但允许合理省略非关键步骤。

答题时，尽量使用数学语言、符号，这比文字叙述要节省而严谨。

五、难题要学会缺步解答、跳步答题 1. 缺步解答：聪明的解题策略是，将它们分解为一系列的步骤，或者是一个个小问题，能解决多少就解决多少，能演算几步就写几步。特别是那些解题层次明显的题目，或者是已经程序化了的方法，每进行一步得分点的演算都可以得分，最后结论虽然未得出，但得分却已过半。

2. 跳步答题：解题过程卡在某一过渡环节上是常见的。

这时，我们可以假定某些结论是正确的往后推，看能否得到结论，或从结论出发，看使结论成立需要什么条件。

如果方向正确，就回过头来，集中力量攻克这一翼“卡壳处”。

如果时间不允许，那么可以把前面的写下来，再写出“证实某步之后，继续有……”一直做到底，这就是跳步解答。

也许，后来中间步骤又想出来，这时不要乱七八糟插上去，可补在后面。

若题目有两问，第一问想不出来，可把第一问当作“已知”，先做第二问，这也是跳步解答。

<<2011全国高考真题详解>>

书籍目录

1. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(全国大纲卷)(适用地区:河北、湖北、云南、贵州、甘肃、青海、内蒙古、西藏、广西)
2. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(四川卷)
3. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(重庆卷)
4. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(新课标卷)(适用地区:宁夏、吉林、黑龙江、辽宁、陕西、湖南、山西、河南、江西、新疆)
5. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(山东卷)
6. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(安徽卷)
7. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)
8. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(浙江卷)
9. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(广东卷)
10. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(天津卷)
11. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(福建卷)
12. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(山东基本能力测试)
13. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(江苏物理卷)
14. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(江苏化学卷)
15. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(江苏生物卷)
16. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(海南物理卷)
17. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(海南化学卷)
18. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(海南生物卷)

<<2011全国高考真题详解>>

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>