

湖北2009年高考数学备考：关注新增内容 训练规范答题 高考  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/630/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B9\\_96\\_E5\\_8C\\_972009\\_c65\\_630563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022__E6_B9_96_E5_8C_972009_c65_630563.htm)

2008年高考数学理科卷难度与2006年、2007年相当，重考查“数学推理”和“理性思维”；文科卷难度有所下降，减轻了文科生的心理负荷。专家预测，明年高考，除全面、综合测试基础知识外，将重点考查新增内容。其中，重点考查主干内容，如函数、不等式、数列、直线与平面、圆锥、曲线。考查新增的内容：平面向量、概率与统计、极限与导数。此外，命题将调控文科难度，平衡文、理科试卷的难度差异。失分分析 阅卷中发现，考生常见失分点即“拉分点”，恰恰是由于对基础知识理解不透，掌握不牢，运用不当造成的，也有考生的心理控制能力与答题习惯等原因。主要有：1.“三基”掌握不到位。常用公式记得不准确；基本技能和基本方法不熟练。2.运算能力低，缺少必要过程。3.综合能力不强，运用能力较差。4.时间分配不科学，前松后紧。5.答题不规范，答题位置出错。6.应变能力较弱，心理素质不强。备考建议 1.抓主干知识，加强知识网络化和横向联系。重视基本概念、基本公式、基本技能。2.平时多思考。善于纵向探究思考，如知识点的延伸，题目结论的扩充等；逆向思考，如一题多变；多维思考，如一题多解等。在思考问题时，可以问一问：“是什么？为什么？还有什么？” 3.注重答题规范与细节。

数学符号及语言表示、计算过程、逻辑推理要严谨，防止结果不化简，语言表达不规范等现象； 数学推理及计算过程要完整，应用题建模与还原过程要清晰，概率题要有公式

及必要文字叙述等； 减少不必要的笔误，合理安排卷面结构。要记住：好的习惯有利于高考取得好成绩。 4.备典型例题和错题本。 5.重视非智力因素。要注重意志品质、心理承受力的培养。注意答题策略：a.“六先六后”：先易后难、先熟后生、先同后异、先小后大、先点后面、先高后低。 b.审题要慢，解答要快。 c.难题可缺步解答，也可以跳步解答。更多高考信息请访问：百考试题·高考网 百考试题·高考论坛 百考试题·高考网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)