

重庆：07高考大纲日前出炉英语数学难度降低 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/98/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_EF_BC_9A0_c65_98753.htm 2007年高考命题会出现什么趋势？昨天，记者获悉，教育部2007年全国高考大纲已新鲜出炉。2007年虽然是自主命题，但2007年重庆高考仍将以全国高考大纲来制定自己的考纲，指导重庆高三学生备考。据了解，全国高考大纲已从北京发出，近期将到重庆。市考试中心还将据此制定考试说明，服务重庆考生。相关专家透露，今年的考纲指导性更强，语文、数学、英语整体上有变容易的趋势。语文不考繁难字冷僻字 据了解，教育部2007年高考语文大纲和去年相比主要有五点区别，其中语知方面有两点，作文方面有三点。在字音和字形识别的要求上，都加了“常用字”的限制，这种变化体现了不鼓励大家钻冷僻、繁难字的导向。其实在往年的命题中，字音、字形识记也没出过冷僻刁钻的字，今年只是规定得更明确、更清楚，有利于引导老师不要搞偏题怪题，引导学生多关注常用字，把基本功打好。作文来源：www.examda.com 要规范不写“四不像” 对于作文要求的几点变化，有老师认为，今年更加明确文体的规范，不鼓励写“四不像”作文，同时对学生的写作要求更切实际。首先，将“常见应用文”改成“常见体裁的文章”，外沿扩展了，表明除了书信等应用文，对戏剧、诗等文体也认可。其次，作文的要求里多了个“论据充分”，这个主要是针对议论文的，虽然这是写议论文的必备素质，但今年进一步明确出来，体现了议论文的写作规范。此外，今年对写作的总体要求更加具体，以前的“文句有意蕴”的

要求相对来说空洞、抽象、含混，要求也比较高。今年的要求则针对中学生的现状，更切合学生的实际，便于老师指导，便于学生掌握，也便于阅卷老师把握。数学两大知识点要求降低 据了解，根据教育部2007年高考数学大纲，有几个知识点的要求降低，如三角函数、立体几何两个模块的考试要求有所降低。对易、中、难题的比例有了更明确的规定，以容易题、中档题为试题主体，较难题只占30%。有关专家认为，今年数学大纲总体保持平稳，并在平稳过渡中力求试题创新。从大纲来看，今年的考试难度要降。这次大纲明确强调中低档题不低于70%，如果坚持这个尺度，今年的难度肯定要降。从两个要求降低的知识点来看，三角函数本来的要求就是强调作为工具。英语命题易懂考生有话写 2007高考英语大纲也更加切乎学生实际。大纲要求，英语书面表达内容为考生所熟悉，考生都有话可写，而且语言要求符合考生实际认识水平。注意写作提示的真实性，命题形式仍会在文字图表提纲形式或其融合形式中选择。有关专家分析，大纲的要求更多从命题上为考生考虑，不刁难学生。据了解，今年，国家考试命题中心会提供两类试题，一类含听力，一类不含听力，供各地使用。重庆《考试说明》春节后面世 虽然是自主命题，但2007年重庆高考仍将采用全国统一版本的高考大纲。记者了解到，我市的《考试说明》年后就可以和考生见面了。据介绍，全国已有众多省市的高考采取自主命题的方式，这些省市的高考命题、备考都是有章可循的，都必须严格遵循教育部考试中心颁布的高考大纲，我市就是其中之一。因此，2007年我市高考还将使用教育部考试中心编制的高考大纲。此外，在高考大纲的基础上，我市还将编写本地

版的《考试说明》，对我市高考考试内容、题型、能力要求等进行更为详细的说明。《考试说明》正在编写中，预计很快就可以和考生们见面了。相关新闻来源：www.examda.com

重庆考生享受高校扩招倾斜 记者昨日从市招办获悉，今年我国普通高校本专科计划招生567万人，比2006年增长5%，扩招近26万人。新增部分将主要向西部倾斜，东部地区将支援西部地区，重庆作为西部城市，重庆考生也将享受这一倾斜政策。同时，国家部委直属高校将在入学机会公平中协调这一招生原则。

农村独生女可申请高考加分 昨日，记者获悉，2007年全国高考时，重庆将继续对农村独生女进行加分照顾。他们应向户籍所在地的乡镇人民政府或者街道办事处提出书面申请，填写《重庆市农村独生子女照顾加分申报表》。据了解，除了填写申报表之外，申请人还应附本人身份证、本人及父母户籍簿、父母所持独生子女父母光荣证等复印件，就读学校或有关单位开具的载明本人系当年高考考生和报名号情况的证明等申请材料，交户籍所在的村(居)委会。申报材料将进行村级审查、乡级审核和区县审批，最后区县人口计生委于5月15日前将审批确认对象的全部名单通过电子文档报送市人口计生委备案。市招办将确认对象名单在重庆招考网上公示，对公示无异议的按政策予以加分，并将享受加分照顾的对象名单反馈到市人口计生委。

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