

2006年语文科考试大纲新变化及应试对策 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/106/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AF\\_AD\\_c65\\_106254.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/106/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E8_AF_AD_c65_106254.htm)

2006年考试大纲语文科的内容较2005年的考纲要求更加凸显了人文性和科学性，变化内容均没有脱离教学大纲。

一、语言知识和语言表达 新大纲“能识记基本的语言知识，掌握一定的语言表达技能”改为“能识记基本的语言知识，掌握常见的语言表达技能”。“一定”变为“常见”，考查对象就显得更加明确，更有利于考生复习。

二、文学常识和名句名篇“识记中国重要作家的时代和代表作”改为“识记中国重要作家及其时代和代表作”；“识记外国重要作家的国别和代表作”改为“识记外国重要作家及其国别和代表作”。这里的改动预示着考查范围有所扩大，考生复习时要注意。

三、古代诗文阅读“理解常见实词在文中的含义”改为“理解常见文言实词在文中的含义”。这里加了“文言”二字，考查的目标就更准确了。

四、现代文阅读“现代文阅读”部分在2006年考试大纲中基本没有变化。

五、写作“揭示问题产生的原因”改为“揭示事物内在的因果关系”。这样修改，说明对作文的要求侧重点有所改变了。“能写记叙文、议论文、说明文及其他常见体裁的文章”改为“能写记叙文、议论文、说明文及常用应用文的文章”。这表明2005年更主张考生自由发挥，可以选择包括散文、小说、故事和寓言等文体在内的任意文体，现在的变化意味着2006年更侧重考查考生这几种常用文体。当然，高考试题中如果说明“文体自选”，考生写其他文体也是符合要求的。要注意高考作文不同于文学创作，也不同于征文比

赛，高考作文不仅衡量写作技巧，更重视文章内容的社会意义。与去年相比，今年的大纲在对个别知识点的考查要求方面做了一些微调，总的来说2006年考试大纲相对稳定，这对一线耕耘的老师和认真备考的同学们来说是一个好消息。据内部权威资料透露2006年考试大纲有如下变化：(文科) 1.文科的三角函数部分，将考试内容中的“任意角的三角函数. 单位圆中的三角函数线. 同角三角函数的基本关系式. 正弦、余弦的诱导公式”改为“任意角的三角函数. 单位圆中的三角函数线. 同角三角函数的基本关系式： $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ ， $\sin \alpha / \cos \alpha = \tan \alpha$ ， $\tan \alpha \cot \alpha = 1$ . 正弦、余弦的诱导公式”，同时将考试要求中的“(2)掌握任意角的正弦、余弦、正切的定义. 了解余切、正割、余割的定义. 掌握同角三角函数的基本关系式： $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ ， $\sin \alpha / \cos \alpha = \tan \alpha$ ， $\tan \alpha \cot \alpha = 1$ . 掌握正弦、余弦的诱导公式. 了解周期函数与最小正周期的意义”改为“(2)掌握任意角的正弦、余弦、正切的定义. 了解余切、正割、余割的定义. 掌握同角三角函数的基本关系式. 掌握正弦、余弦的诱导公式. 了解周期函数与最小正周期的意义”. 2.文科的三角函数部分，将考试要求中的“(5)了解正弦函数、余弦函数、正切函数的图像和性质，会用‘五点法’画正弦函数、余弦函数和函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 的简图，理解 $A$ 、 $\omega$ 、 $\varphi$ 的物理意义”改为“(5)理解正弦函数、余弦函数、正切函数的图像和性质，会用‘五点法’画正弦函数、余弦函数和函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 的简图，理解 $A$ 、 $\omega$ 、 $\varphi$ 的物理意义”. 3.文科的直线和圆的方程部分，将考试要求中的“(6)掌握圆的标准方程和一般方程，理解圆的参数方程”改为“(6)掌握圆的标准方程和一般方程，了解参数方程的概念，理解圆的参

数方程”。4.文科的圆锥曲线方程部分，将考试要求中的“(1)掌握椭圆的定义、标准方程和椭圆的简单几何性质.理解椭圆的参数方程”改为“(1)掌握椭圆的定义、标准方程和椭圆的简单几何性质.了解椭圆的参数方程”。(理科)1.理科的三角函数部分，将考试要求中的“(5)了解正弦函数、余弦函数、正切函数的图像和性质，会用‘五点法’画正弦函数、余弦函数和函数 $y=A\sin(x)$ 的简图，理解A、 $\omega$ 、 $\varphi$ 的物理意义”改为“(5)理解正弦函数、余弦函数、正切函数的图像和性质，会用‘五点法’画正弦函数、余弦函数和函数 $y=A\sin(x)$ 的简图，理解A、 $\omega$ 、 $\varphi$ 的物理意义”。2.理科的圆锥曲线方程部分，将考试要求中的“(1)掌握椭圆的定义、标准方程和椭圆的简单几何性质.理解椭圆的参数方程”改为“(1)掌握椭圆的定义、标准方程和椭圆的简单几何性质.了解椭圆的参数方程”。3.理科的极限部分，将考试要求中的“(4)了解函数连续的意义，理解闭区间上连续函数有最大值和最小值的性质”改为“(4)了解函数连续的意义，了解闭区间上连续函数有最大值和最小值的性质”。

英语2006年考试大纲英语科的内容较2005年的考纲要求更加凸显了人文性和科学性，变化内容均没有脱离教学大纲。英语学科内容较2005年《考试大纲》仅个别文字进行了修订和调整，如对“考试内容和要求”中阅读部分的要求进行了精简，删除了难以确切界定的“熟悉的有关日常生活话题的简短文字材料”；新命名了“考试形式”中的部分题型，将“多项选择式完形填空”题称为“完形填空”题；将听力部分中易使用的“填空题”直接称为“听力填空题”等。考试内容要求基本保持在稳定中发展，能力更加凸现英语语言在语境中的运用

。 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)