

# 2023年教育部明年改革 教育部高考改革方案(大全5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 教育部明年改革篇一

各批次各类型院校实行院校专业组投档录取模式。普通类分物理、历史两类分开划线，分开投档录取；艺体类不分物理、历史按计划类别统一划线，一起投档录取。

(1) 普通类专业依据语文、数学、外语3门全国统一高考科目成绩和考生选择的3门广东省普通高中学业水平选择性考试科目成绩，参考综合素质评价择优录取；艺体类专业依据语文、数学、外语3门全国统一高考科目成绩和考生选择的3门广东省普通高中学业水平选择性考试科目成绩及相应专业术科成绩，参考综合素质评价择优录取。投档时，省招办将学生综合素质评价情况提供给招生院校。综合素质评价情况具体使用办法由招生院校在招生章程中予以明确。

(2) 符合高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价等特殊类型招生资格，且高考成绩达到相应控制线的考生，全部投档给院校，由院校按照招生章程公布的原则进行录取。

(3) 不安排分省分专业招生计划的院校专业组，投档时不含政策性加分。

1、投档排序及同分处理。

(1) 根据考生高考成绩合成总分（含政策性加分）从高到低确定投档位序。合成总分（含政策性加分）相同时，比较“3+1+2”考试科目总分（不含政策性加分）高低，高者优先。

(2) “3+1+2”考试科目总分（不含政策性加分）仍相同时，按以下原则进行排列：

第1位序，比较语文加数学两门合计成绩高低，高者优先；

第2位序，比较语文和数学两门中的单科较高成绩高低，高者优先；

第3位序，比较外语成绩高低，高者优先；

第5位序，比较两门再选科目中的单科较高成绩高低，高者优先；

第6位序，比较两门再选科目中的单科次高成绩高低，高者优先；

第7位序，单科成绩均相同的同时投档。

## 2、录取原则。

(1) 投档后，院校按院校专业组投档结果进行专业录取，录取办法由院校在招生章程中公布。

(2) 当考生所填专业均已录满时，院校依据考生填报的是否服从专业志愿调剂情况进行专业调剂录取。专业调剂录取只能在考生被投档的院校专业组内未录满专业中按院校录取原则进行调剂录取。

(3) 因不服从专业志愿调剂，不符合专业录取条件（身体条件、文化课成绩、单科成绩等要求）不能被录取的考生，由

院校作退档处理。

(4) 高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价等特殊类型招生录取控制线按照普通类（物理）、普通类（历史），参照往年文理科类本一或本二批次院校招生计划比例分别划定。主要用于高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价等特殊类型招生以及其他有相应文化成绩要求的院校（专业）招生录取参考。

(5) 同一院校的不同院校专业组间的计划不能调剂使用。如生源不足，须在征集志愿阶段，经研究决定未完成计划的使用原则。

## 教育部明年改革篇二

通过官方统计的数据显示，我国的人口出生率已经在逐渐下降，0到18岁阶段的人口正在逐渐减少，许多人都难以理解，为何高考报名人数还未突破历史新高？笔者觉得要回答这个问题，我们还是要从高考的人数结构进行分析，这样才能全面剖析这里面的数据。

一、各省统计的高考报名人数有“水分”。大家需要清楚一个概念，高考只是一个统称，可以分为春季高考和夏季高考，现在很多省份都已经把成人本科考试、中职单招等报名人数，都统一纳入到高考报名人数里面。以前各省只统计夏季高考报名的人数(也就是我们真正所说的高考)，所以这个数据有一定的迷惑性，起码要减掉25%。

二、复读生人数出现明显增长。各省的复读政策都会影响到高考的报名人数。比如北京以及上海等地方都严格限制复读，严格执行中考分流的措施，所以这些地方高考报名人数基本保持稳定。而河南、四川、河北等省份对复读没有任何的干预政策，所以整体的复读生会明显增加。

三、全国的教育水平明显提高。盐许多人都觉得接受完九年义务教育，就可以到社会工作，但现在这种观念已经发生变化，大家都觉得读书才会有更好的出路，即使是贫困家庭，这样的教育观念都已经发生变化，都希望孩子读书。加上现在的基础设施越来越完善，越来越多的学生都能接受高中教育。

无论2023年的高考报名人数如何变化，最终都是以学生的成绩作为录取依据，所以各位学生要有心理准备，充分利用好最后的复习时间。

2023高考具体时间安排2023全国高考统考时间安排

有外语听力测试内容的应安排在外语笔试考试开始前进行。

## 教育部明年改革篇三

目前已经明确25省将统一命题、使用全国卷，这对大家来说是好消息也是坏消息，相信通过这段时间的历练，大家对全国卷也有了大概的认识。俗话说，换汤不换药，虽然，考试的题型和考查方式有一定的变化，高考生对新题型也难免有不适应，影响发挥，但如果紧跟老师的节奏，并辅以自主复习，相信大家都是最棒的！

### 2、加分项目大幅度削减

从开始，加分项目就出现了大幅度的削减，虽然今年各省的加分项目还没有明示，但从江苏的高考报名来看“删除了‘在高中阶段思想政治品德方面有重大突出事迹的应届高中毕业考生’这项”，而20新增的“受到市级以上人民政府或省级以上部门表彰的见义勇为人员或其子女”仍在高考加分照顾政策申请范围之列。

小范围的加分项目削减还是存在的，高考被誉为“最拼分的

一年”。但存在学科特长的同学不要惊慌，还有自主招生这条路！虽然全国及各省的加分项目削减，但并不表示自主招生的降分录取力度也会减小，为名校多重“保险”，考生和家长可参加自招。

### 3、个别省份第一、第二批次院校合并

说到一本、二本合并，真是让大家捏了一把汗！这项改革对于顶尖考生并无影响！试想本可以考北大清华、交大复旦的考生怎么也不会掉落到二本院校中！而对于中等偏上的考生而言，一本二本的合并，一不小心就会掉出本科线，到达专科层次！

### 4、20成最惨烈“拼分年”

除却个别省份的特殊招生政策，如上海和浙江的综合评价，其他省份的考生就多少有些纯拼裸考成绩！因为自主招生取消了“千分考”，而安排在高考后，最终的录取看考生的高考成绩；高考普通招生拼的是裸考成绩；高考加分项目削减，拼的还是裸考成绩……总而言之，高考分数才是王道！

## 教育部明年改革篇四

科学教育是提升国家科技竞争力、培养创新人才、提高全民科学素质的重要基础。\_\_非常关心中小学科学教育工作，多次发表重要讲话、作出重要指示，党的\_\_大又把教育、科技、人才进行“三位一体”统筹安排。

特别是今年2月21日，在二十届中共中央政治局第三次集体学习时作出“要在教育‘双减’中做好科学教育加法”的明确指示，4月4日，又在参加植树活动时，特意关心中小学生物课的安排情况，并叮嘱孩子们要从小热爱科学、热爱劳动，做到德智体美劳全面发展。党的\_\_大以来，借力创新驱动发展战略，科学教育迈入新的发展阶段。

经过不懈努力，中小学生科学教育水平及科学素质持续提升，青少年科学教育取得了明显成效。但是，我们也清醒地认识到，面对全球新一轮科技革命加速演进浪潮，面对加快建设教育强国、科技强国、人才强国的目标要求，我国科学教育还存在着基础总体薄弱、区域发展不均衡、科学教育资源尚未有效整合、师资力量薄弱、实践教学实施程度较低、拔尖创新人才早期发现和培养机制仍需突破等问题和不足，亟待加强和改进，需出台相关意见进行部署推进。

## 教育部明年改革篇五

相信物理科目是在高中学习生涯中最让人头疼的一个科目，尽管如今高考改革新高考模式已经允许学生自行选择，可还是有不少工科专业，对物理这个单科有明确的规定，不考物理的话，就不能报考相关的专业。物理科目包含的知识面非常广，换句话说说是所有科目中永恒的主题。

### 体育科目

早在几十年之前，教育法公布到现在，关于体育教学的重视一直居高不下。就在这几年中，许多地方的学校已经加试体育考试。因为在很多人看来，不能只埋头苦学，也要进行体育训练，锻炼好身体，才会在任何方面有突出的贡献。在大学中，体育学科也是教学的重要环节，重在培养学生的个性，以及适应社会的手段。所以体育科目新列为高考改革重点科目。