

广东高考改革新方案： 2021年开始启用3+1+2模式

华南师范大学教授宋春燕：高中阶段的选择对未来学业乃至职业规划都有重要影响

日前，广东省重磅发布《广东省深化普通高校考试招生制度综合改革实施方案》。广东省教育厅厅长景李虎发布广东高考综合改革方案，高考综合改革从2018年秋季入学的高中一年级学生开始实施。

早在2016年3月，广东省人民政府正式颁发《关于深化考试招生制度改革的实施意见》。意见明确，考试招生制度单项改革从2016年陆续展开，2018年启动高考综合改革，2021年高考实行新的高考综合改革方案。

具体而言，从2018年秋季入学的高中一年级学生开始实施新的普通高中学业水平考试实施方案、新的普通高中学生综合素质评价实施方案，2021年高考开始实行新的高考改革方案，基本形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生制度。



高考综合改革从2018年秋季入学的高中一年级学生开始实施，考生共有12种科目组合选择。（资料图）

A 高考改革四个主要内容

一、普通高中学业水平考试分为合格性考试和选择性考试

合格性考试覆盖所有学习科目，其中，语文、数学、英语3门科目每年考1次，安排在1月开考；思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学6门科目每年考2次，安排在1月和6月开考。合格考试成绩呈现方式有三种：合格/不合格、等级、分数。考试成绩一考两用，既作为学生毕业的依据，也作为春季高考招生的依据之一。

选择性考试为思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6门科目，成绩计入高考总分，安排在6月统一高考考试科目结束后进行，仅限当年我省夏季高考的考生参加，一年考1次，成绩当年有效，作为夏季高考招生录取的依据之一。选择考成绩呈现方式有两种：物理、历史为卷面分，其他4门为等级分。

二、本科高校和高职院校适当分开，分夏季高考和春季高考

夏季统一高考按“两依据一参考”进行，主要安排在夏季进行。夏季高考招生按院校专业方式实行平行志愿投档。

高职院校按文化素质加职业技能的招生录取方式，主要安排在春季进行。

三、开展普通高中学业水平综合素质评价

包括学生思想品德、学业水平、身心健康、艺术素养、社会实践等五方面。高中学校进行记录和管理，高等学校作为录取参考。

四、本科高校招生考试的科目按照3+1+2的模式设置

“3”即全国统一高考的语数外，“1”是由考生在物理和历史两门中选择一门，“2”是考生在思想政治、地理、化学、生物四门中选择两门。

高考总成绩还是750分，其中“3”（语数外）+“1”（物理或历史）直接使用卷面分，共550分。“2”实行等级赋分，各100分。

B 招生专业选考科目要求

根据新高考方案，在广东招生的本科高校要分专业组在物理、历史2门科目中提出1门科目要求，在思

想政治、地理、化学、生物学4门科目中提出不超过2门科目要求，并提前公布。学生的选考科目须完全符

合高校提出的选考科目要求才能报考。同时，其对应的合格性考试科目必须合格。

C 招生录取方式

招生高校按物理、历史科目分别编制招生计划。省招生办按照“院校专业组”方式实行平行志愿投档，按照物

理、历史分开划线、分开投档、分开录取。考生以院校专业组而非院校为单位填报志愿，一个院校专业组即为一个独

立志愿，其组内的选考科目要求须完全相同。具体志愿填报方式和投档录取模式最迟2021年上半年公布。

D 选考科目的等级赋分

省教育厅公布的思想政治等4门选择性考试科目等级赋分办法是，根据选考科目考生群体卷面分的统计分步确定的

比例，划分为A、B、C、D、E共5个等级，再依据每个等级的等级分区间，按等比例转换法则将考生的卷面分转换为等级

分，等级分起点赋分为30分，一分一档。有一点可以肯定，考生在某门科目中的成绩排序，转换前后不会发生变化。

E 专家声音

学生选择科目要先认识自我

华南师范大学教授宋春燕：

广东高考新方案规定，考生共有12种科目组合可选择，考生应如何选择？华南师范大学教授宋春燕认为，首先，要认识这次选择的重要性。高中阶段的选择对未来学业乃至职业规划都有重要影响。

其次，学生应主动去培养自己的选择力，更好地认识自我，探索职业、了解专业及

大学，做好科目选择。如可通过职业体验去认识职业，发现自己喜欢的职业及其发展前景、工作内容和要求；通过大学参观、校友访谈等深入了解大学类型、招生要求和入学途径；通过查找资料了解专业信息、选考科目要求，以及就业领域等；通过学业评估了解自己擅长和喜欢的科目，将选科和专业以及院校联系起来；通过社会实

践认识社会的需要和时代的变化，协调自我选择和家庭、社会以及时代的关系……

最后，要明确目标，积极行动。宋春燕建议考生，做好学业和生涯的设计，制定明确的目标和计划，积极开展探索行动，形成良好学习习惯，培养自主发展的能力，挖掘学习潜力，利用资源优势，做个清醒的自我人生创造者。

撰文/整理 杨世聪

12种选科组合

二选一	物理	历史
四选二	化学、生物、地理、政治	
共12种组合	物理+化学+生物	历史+地理+政治
	物理+化学+地理	历史+地理+化学
	物理+化学+政治	历史+地理+生物
	物理+生物+政治	历史+政治+生物
	物理+地理+政治	历史+化学+生物