

# 夏季高招分提前、本科、专科(高职)三个批次

2026年广东高考考试刚刚落下帷幕,接下来考生和家长就要面临高考重要的第二步——志愿填报。要想填好志愿,首先就要了解广东今年高校招生的计划与章程,高考志愿填报和录取的相关具体规则等。

■新快报记者 王娟 实习生 余思睿

## 夏季高考招生分三个批次

要了解高考志愿填报和投档录取规则,首先要了解夏季高考招生批次的设置。目前,广东夏季高考分为提前、本科、专科(高职)三个批次。

提前批分为本科提前和专科提前两个部分:本科提前部分,安排在普通本科院校录取开始前进行;专科提前部分安排在普通本科院校录取结束后、普通专科录取前进行。

本科提前部分包括空军、海军招飞院校,军检院校(含需政审、面试、体检的军队、武警、公安、司法、消防、民航招飞等院校);经教育部批准可在提前批录取的本科艺术类专业;经批准的非军检本科院校的国家公费师范生、农林、小语种等专业;本科层次的教师专项计划和卫生专项计划;高校专项计划、高

水平运动队、综合评价等特殊类型招生院校。专科提前部分包括招收定向培养军士院校和专科层次卫生专项计划。

本科批次包括普通类本科院校(含地方专项计划、少数民族班、各类预科班)、艺体类本科院校。

专科(高职)批次包括普通类专科院校和艺体类专科院校。

## 不同批次录取分数线划分标准各不相同

高考普通类各批次录取控制分数线是如何划定的?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;本、专科批次录取控制分数线按照普通类(物理)和普通类(历史)本、专科招生计划的一定比例,结合生源情况分别划定。

高考艺体类各批次录取控制分数线又是如何划分的?艺体类不分物理、历史按计划类别统一划线,一起投档录取。本、专科录取控制分数线依据考生文化分、专业分等因素,结合生源情况综合考虑,分不同专业类别,分别划定音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类、戏曲类(省际联考)、体育类文化分、专业分两条分数线。

对于高考特殊类型招生录取控制参考分数线,则按照普通类(物理)、普通类(历史),参照往年普通类一本批次相应类别院校招生计划比例分别划定。主要用于强基计划、高校专项计划、综合评价等特殊类型以及其他有相应文化成绩要求的院校(专业)招生录取的参考。

## 一所院校可设一至多个院校专业组

众所周知,新高考下,各院校都会按照院校专业组方式编制在粤招生计划。院校公布的招生计划,都必须具体编制到院校专业组内各专业。对于不做分省计划的特殊类型招生专业,则按国家有关规定执行。

根据《广东省普通高等学校招生工作规定》(下称《规定》),广东今年继续实行“3+1+2”考试模式:由3门全国统一高考考试科目和3门广东省普通高中学业水平选择性考试科目组

成。艺体类考生还需加考相应专业省统考(其中戏曲类专业为省际联考)。院校专业组就是由考试科目相同、招生条件要求相同的若干专业组成。

其中,普通类专业分为物理和历史两类,分别编制院校专业组及招生专业计划。艺体类专业则不分物理和历史,统一编制院校专业组及招生专业计划。

考生和家长要注意的是,新高考下,一所院校是可以设置一个或多个

院校专业组的,每个院校专业组内,可以包含数量不同的专业。同一院校考试科目要求相同的专业,既可以设在同一专业组,也可以分设在不同的院校专业组中,但每个组内各专业的考试科目要求必须相同。

专科(高职)批次除部分有特殊要求的专业需要单独编组外,其他专业原则上只分普通类(物理)、普通类(历史)、艺体类(不分物理、历史,按专业类别区分为不同的组)三大类组合。



### 广东石油化工学院

Guangdong University of Petrochemical Technology

联系电话: 0668-2923508

招生邮箱: zsb2923508@gdupt.edu.cn

校区地址: 官渡校区: 广东省茂名市官渡二路139号  
光华校区: 广东省茂名市光华北路7号

### 欢迎报考广东石油化工学院

招生网址: <https://zs.gdupt.edu.cn/>

西城校区: 广东省茂名市科创路1号

招生代码:  
**11656**



学校官微



招生官微



招生计划、往年分数线  
请扫此二维码



广东石油化工学院是广东省人民政府与中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油集团有限公司共建的公办普通本科高校,华南地区唯一一所石油化工特色高校,教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校,广东省高水平理工科大学建设高校,硕士学位授予单位,博士学位授予立项建设单位。

学校地处中国南方最大的石化生产基地和水果生产基地、美丽的海滨城市、全国文明城市——广东省茂名市,占地面积136.47万平方米(约2047亩),分官渡、西城、光华3个校区。

### 硕士学位授权点

控制科学与工程、水土保持与荒漠化防治学、电子信息、材料与化工、资源与环境、能源动力、生物与医药、食品与营养

**ESI 1%**  
工程学、化学、环境/生态学、材料科学  
4个学科跻身ESI全球排名前1%

博士学位授予  
立项建设单位

### 2026年招生亮点

**1 扩计划**

本科招生计划6970  
扩招**633**人

**2 新专业+2**

• 储能科学与工程  
• 科学教育(师范)

**3 优分组**

分组专业清晰,  
提升报考适配度

### 重点学科

4个省级特色重点学科 控制理论与控制工程 化学工艺 环境工程 食品科学与工程

3个省级优势重点学科 化学工程与技术 控制科学与工程 环境科学与工程

3个广东省珠江学者  
设岗学科 环境科学与工程 检测技术与自动化装置 工业催化

4个广东省“冲补强”  
计划重点建设学科 化学工程与技术 控制科学与工程 环境科学与工程 动力工程及工程热物理

华南地区唯一一所  
石油化工特色高校

教育部“卓越工程师教育  
培养计划”试点高校

广东省高水平理工  
科大学建设高校

全国首批毕业生就业  
典型经验高校50强

