



# 2021新高考政策解读

# 目录

1

全国新高考改革概况

2

广东新高考改革的解读

3

广东新高考招录会变化

01

全国新高考改革概况

# 高考改革推进时间表

批次	启动时间	实施时间	地区
第一批	2014	2017	浙江、上海
第二批	2017	2020	北京、天津、山东、海南
第三批	2018	2021	广东、重庆、江苏、福建、湖南、河北、湖北、辽宁
第四批	2019	2022	宁夏、广西、陕西、云南、甘肃、青海、新疆
第五批	待定	待定	安徽、河南、四川、山西、黑龙江、吉林、内蒙古、江西、贵州、西藏、

**共同点：**统招录取采用“两依据、一参考”的招生录取模式，即由招生学校依据统一高考成绩和高中学业水平考试成绩，参考学生综合素质评价择优录取考生

# 高考改革选课模式汇总

选科模式	组合种类	简述	实施省份
3+3	35	7选3模式	浙江
3+3	20	6选3模式	北京、天津、山东、海南、上海、宁夏、广西、 陕西、云南、甘肃、青海、新疆
3+1+2	12	3+1+2模式	重庆、江苏、广东、福建、湖南、河北、湖北、辽 宁

**选考科：**物理、历史、化学、生物、政治、地理、技术

高考e 志愿陈老师

第一批，2014年秋季上海、浙江正式启动新高考。

### 1、上海市：高考总分660分

- ①上海市高考改革方案。采用**3+3**模式，不分文理。
- ②除语数外再从物理、化学、生物、政治、历史、地理**6**门中选考**3**门，选考**5**月考试
- ③语数外每门**150**分；选考科目分等级赋分，每门最高**70**分，最低**40**分，总分**660**分

### 2、浙江省：高考总分750分

- ①浙江省高考改革方案。采用**3+3**模式，不分文理。
- ②除语数外再从物理、化学、生物、信息技术、政治、历史、地理**7**门中选考**3**门。
- ③语数外每门**150**分；选考科目分等级赋分，每门最高**100**分，最低**40**分，总分**750**分。

第二批，2017年秋季北京、天津、山东、海南正式启动新高考。

### 1、北京市：高考总分750分

- ①北京市高考改革方案。采用3+3模式，不分文理。
- ②除语数外再从物理、化学、生物、政治、历史、地理6门中选考3门。
- ③语数外每门150分；选考科目分等级赋分，每门最高100分，最低40分，总分750分。

### 2、山东省：高考总分750分

- ①山东省高考改革方案。采用3+3模式，不分文理。
- ②除语数外再从物理、历史、化学、生物、政治、地理6门中选考3门。
- ③语数外每门150分；其它选考科目分等级赋分，每门最高100分，最低20分；总分750分。

02

**广东新高考政策解读**



# 一、考试科目变化，文理综取消科目自由组合

## • 旧高考：

1语数英+理综

2语数英+文综

文综固定政史地

理综固定物化生

## • 新高考：

语数英+物理或化学+（  
物、化、生、政、史、  
地）

取消固定搭配，12种组  
合方式。

3+1+2模式

# 3+1+2模式

自2021年起，普通高考招生录取的考生总成绩由3+1+2组成。不分文理

3	+1	+2
全国统考科目 (所有学生必考)	选择性考试 首选科目 (2选1)	选择性考试 再选科目 (4选2)
语文150	物理100	化学100
数学150	历史100	生物100
外语150		思想政治100
		地理100
原始卷面分	原始卷面分	等级赋分
450分	100分	200分

总分750

## 选择性考试科目理论上**12**种组合

序号	物理科目组合	序号	历史科目组合
1	物理 化学 生物	7	历史 政治 地理
2	物理 化学 地理	8	历史 政治 化学
3	物理 化学 政治	9	历史 生物 政治
4	物理 生物 政治	10	历史 地理 化学
5	物理 生物 地理	11	历史 地理 生物
6	物理 政治 地理	12	历史 化学 生物

高考e 志愿陈老师

## 二、总分值不变，理综科目发生变化

- **旧高考**：总分750分=语文（150）+数学（150）+英语（150）+【**物理（120）**+化学（100）+**生物（80）** / 政治（100）+历史（100）+地理（100）】
- **新高考**：总分750分=语文（150）+数学（150）+英语（150）+【**物理（100）**+化学（100）+**生物（100）**+政治（100）+历史（100）+地理（100）】

# 三、计入高考成绩的方式发生变化

## 新高考采用赋分制

- **旧高考**：语数外+理综/文综，按照实际分值计入高考总成绩，不考虑其他因素
- **新高考**：6选3科目采用5级等赋分制，按照科目成绩排名赋分后计入总成绩

## (一) 赋分制的构成

1、广东新高考化学、生物、地理、政治等级赋分制说明：

大部分考生**66%**集中在**59分到82分**这个区间，**83%**的考生在**59分以上**，赋分制科目难拉开大分数距离。语、数、外的重要性进一步凸显。

2、赋分最高分为**100分**，最低分为**30分**。

一分一档，共**70档**。

## (一) 赋分制的构成。

### 3、划分五个等级：

A级人数比例17%； 分值： 100~83

B级人数比例33%， 分值： 82~71

C级人数比例33%， 分值： 70~59

D级人数比例15%， 分值： 58~41

E级人数比例2%， 分值： 40~30

### 4、等级分换算对应表

五位等级	人数占比例	等级赋分区间
A	17%	100-83
B	33%	82-71
C	33%	70-59
D	15%	58-41
E	2%	40-30

## (二) 赋分制的计算公式

赋分原则：根据选考科目的卷面成绩、报考人数，先排序、定等级、再赋分

计算公式：
$$\frac{\text{等级所对应卷面分区间上限}-\text{卷面分}}{\text{卷面分}-\text{等级所对应卷面分区间下限}} = \frac{\text{对应等级赋分上限}-\text{等级赋分}}{\text{等级赋分}-\text{对应等级赋分下限}}$$

五位等级	人数占比例	等级赋分区间
A	17%	100-83
B	33%	82-71
C	33%	70-59
D	15%	58-41
E	2%	40-30



### (三) 赋分制示例1

赋分制原则：**根据选考科目的卷面成绩、报考人数，先排序、定等级、再赋分**

假设乙同学化学科目卷面分为15分，当年报考化学科目的有50000人，他排位45000位，按照其在该科目考生群体中的卷面分排位确定的等级为D等级，当次考试该科目D等级所对应的卷面分区间为28~12；查表，可知D等级的等级分赋分区间为58~41。那么根据公式，可以计算出该同学化学科目的等级分：

$$\frac{\text{等级所对应卷面分区间上限} - \text{卷面分}}{\text{卷面分} - \text{等级所对应卷面分区间下限}} = \frac{\text{对应等级赋分上限} - \text{等级赋分}}{\text{等级赋分} - \text{对应等级赋分下限}}$$

五位等级	人数占比例	等级赋分区间
A	17%	100-83
B	33%	82-71
C	33%	70-59
D	15%	58-41
E	2%	40-30

$$\frac{28 - 15}{15 - 12} = \frac{58 - \text{等级赋分}}{\text{等级赋分} - 41}$$

**等级赋分=44**

### (三) 赋分制示例2

赋分制原则：**根据选考科目的卷面成绩、报考人数，先排序、定等级、再赋分**

假设某同学思想政治科目卷面分为75分，当年政治考生有100000人，他排位25000位，等级，当次考试该科目B等级所对应的卷面分区间为80~61；查表，可知B等级的等级分赋分区间为82~71。那么根据公式，可以计算出该同学思想政治科目的等级分：

$$\frac{\text{等级所对应卷面分区间上限} - \text{卷面分}}{\text{卷面分} - \text{等级所对应卷面分区间下限}} = \frac{\text{对应等级赋分上限} - \text{等级赋分}}{\text{等级赋分} - \text{对应等级赋分下限}}$$

五位等级	人数占比例	等级赋分区间
A	17%	100-83
B	33%	82-71
C	33%	70-59
D	15%	58-41
E	2%	40-30

$$\frac{80-75}{75-61} = \frac{82-\text{等级赋分}}{\text{等级赋分}-71}$$

**等级赋分=79**

思想政治科目等级分为79分

### (三) 赋分制示例3

赋分制原则：**根据选考科目的卷面成绩、报考人数，先排序、定等级、再赋分**

假设甲同学化学科目卷面分为80分，当年报考化学科目的有50000人，他排位5000位，按照其在该科目考生群体中的卷面分排位确定的等级为A等级，当次考试该科目A等级所对应的卷面分区间为100~75；查表，可知A等级的等级分赋分区间为100~83。那么根据公式，可以计算出该同学化学科目的等级分：

$$\frac{\text{等级所对应卷面分区间上限} - \text{卷面分}}{\text{卷面分} - \text{等级所对应卷面分区间下限}} = \frac{\text{对应等级赋分上限} - \text{等级赋分}}{\text{等级赋分} - \text{对应等级赋分下限}}$$

$$\frac{100 - 80}{80 - 75} = \frac{100 - \text{等级赋分}}{\text{等级赋分} - 83}$$

等级赋分=87分

该同学化学科目的等级分87分。

五位等级	人数占比例	等级赋分区间
A	17%	100-83
B	33%	82-71
C	33%	70-59
D	15%	58-41
E	2%	40-30

## 四、普通高中学业水平考试分为合格性考试和选择性考试

### (一) 会考模式进行改革会考成绩与高考成绩相关

- **旧高考**：会考成绩只与高中毕业证挂钩，会考成绩不合格也能参加高考，但是拿不到毕业证书。
- **新高考**：会考改名为合格考，6选3的科目，**必须合格考考试通过后才能选择相应科目**，未通过合格考的科目不能选择。同时，12门合格考未通过，不颁发毕业证。

## (二)、考试分为：合格性考试和选择性考试

### 合格性考试成绩作用

- 1、学生高中毕业或高中同等学力认定的主要依据。
- 2、普通高校春季高考（专科）招收高中毕业生的主要依据。
- 3、普通高考（夏季高考）招收本科生的依据和本科院校通过综合评价招收学生的依据之一。

### 选择性考试成绩作用

- 1、普通高校（夏季）统一考试（高考）招生录取的主要依据。

### (三)、合格性考试的构成

- 1、合格性考试成绩是学生毕业高中同等学历认定的主要依据，分为**合格**和**不合格**。
- 2、合格性考试成绩不合格的比例不超过当次当科考生总数的**2%**，及格比例应超过当次科目考试的**98%**。合格性考试等级成绩，位次由高到低分**A、B、C、D、E**五个等级。
- 3、合格性考试科目语文，数学，外语，思想政治，历史，地理，物理，化学，生物学，艺术（或音乐美术），体育与健康，技术（含信息技术和通用技术）等**12个科目**。
- 4.参加高考学生普通高考学生，应在相应科目合格性考试成绩合格的基础上，需报考选择性考试科目。

## (四) 合格性考试科目、时间

科目			考试时间	每年考次数	组织者
语文	数学	英语	每年春季（第五学期末）	1	省教育厅 统一组织
物理		政治	不早于第四学期末	2	
化学		生物	不早于第三学期末	2	
地理		历史			
艺术			最早第三学期，最迟第五学期	各地市自定	
技术			最早第二学期，最迟第四学期		
体育与健康			第一学年开始	1	

## (五) 考试时长

科目	合格性考试	选择性考试
语文	120分钟	150分钟
数学	90分钟	120分钟
外语	90分钟	100分钟
物理	60分钟	75分钟
历史	60分钟	75分钟
化学	60分钟	75分钟
生物	60分钟	75分钟
政治	60分钟	75分钟
地理	60分钟	75分钟

艺术（或音乐、美术）、技术（含信息技术和通用技术）、体育与健康科目的合格性考试时长由各地级市确定。

高考e 志愿陈老师



## (六)、选择性考试科目

选择性考试是选择科目的考试成绩计入普通高校统一考试招生录取的考生总成绩（俗称：高考成绩）。**选考科目包括物理，历史，化学，生物，政治，地理**

选择性考试科目理论上**有12种组合**

序号	物理科目组合	序号	历史科目组合
1	物理 化学 生物	7	历史 政治 地理
2	物理 化学 地理	8	历史 政治 化学
3	物理 化学 政治	9	历史 生物 政治
4	物理 生物 政治	10	历史 地理 化学
5	物理 生物 地理	11	历史 地理 生物
6	物理 政治 地理	12	历史 化学 生物

## (七)、选择性考试分数图表说明

<b>3</b>	<b>+1</b>	<b>+2</b>
全国统考科目 (所有学生必考)	选择性考试 首选科目 (2选1)	选择性考试 再选科目 (4选2)
语文150	物理100	化学100
数学150	历史100	生物100
外语150		思想政治100
		地理100
原始卷面分	原始卷面分	等级赋分
450分	100分	200分

**总分750**

# 合格性考试与选择性考试对比

	合格性考试	选择性考试
考试科目	语文，数学，外语，思想政治，历史，地理，物理，化学，生物学，艺术（或音乐美术），体育与健康，技术（含信息技术和通用技术）	物理、历史、化学、生物、政治、地理
考试时间	语文、数学、英语三门合格性考试科目安排在每年1月开考一次，思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学6门合格性考试科目每年考两次，安排在1月和6月开考。	每年考一次，安排在6月统一高考科目考试结束后开考。
考试成绩	已“合格/不合格”和等级（分数）呈现，等级（分数）作为春季高考招生录取依据之一。	物理、历史科目已卷面分呈现；思想政治、地理、化学、生物学以等级分呈现

## 五、学校实行走班制，打破固定班级模式

- 旧高考：固定班级（文班/理科班），班级同学三年不变或者一年一换等
- 新高考：实行走班制，各个科目的同学可能不同。目前各校采用的方式不同，各校选考时间不同。

## 六、高考时间延长-体验翻倍

2020 广东高考			2020 山东高考		
7月7日	9:00-11:30	语文	7月7日	9:00-11:30	语文
	15:00-17:00	数学		15:00-17:00	数学
7月8日	9:00-11:30	理综/文综	7月8日	15:00-17:00 外语笔试	
	15:00-17:00	外语			
			7月9日	8:00-9:30	物理
				11:00-12:30	政治
				15:30-17:00	化学
			7月10日	8:00-9:30	历史
				11:00-12:30	生物
				15:30-17:00	地理

## 七、考纲取消-全是重点

- 曾经对高考试卷最大的吐槽，
- 就是哪道题超纲了，哪道题考的真偏！
- 新高考彻底解决了这个问题！
- 以后再也不会出现超纲的题目了！
- 因为考纲被取消了！！！！
- 数学难度降低-偷偷开心

## 八、新高考模式下，复读生学业水平考试是否要重考？

### • 应届考生问：

- 2021届是新高考改革的一年 然后我是2020应届高中生 我如果是复读参加2021年的高考 我会选物理化学生物 也就是按之前文理科选 那么我之前所考的文科学业水平测试还有效嘛 之前没改革之前是有效的 我就担心会不会重新考 因为如果复读毕竟压力挺大 然后如果再重新捡起文科 那么复读这条路就难度太大了 就是想问问 改革后 学业水平测试成绩会不会保留？

### • 广东省教育考试院答：

你好！《广东省教育厅关于印发广东省普通高中学业水平考试实施办法的通知》（粤教考〔2019〕18号）规定“在本办法实施前已取得我省普通高中学业水平考试D级及以上等级成绩的，可认定其普通高中学业水平考试相应科目合格性考试成绩合格”，因此，复读生参加新高考，以前所取得的学业水平考试成绩还有效的，成绩还是可以保留的。”

03

广东新高考招录变化



## 一、大学专业选择发生变化

**旧高考**：主要分为三类，分为文科专业、理科专业、文理科兼报专业

**新高考**：每个高校的每个专业划定选考科目要求，符合要求才能报考



广东2019文科本科招录计划

183 文科试验班类

(学费:5300元/学年)含中国语言文学类、考古学、历史学类、哲学类、社会学类、国际政治、法学、信息管理与信息系统、新闻传播学类、经济学类、工商管理类、公共管理类、艺术学理论类、数据科学与大数据技术、政治学、经济学与哲学、古生物学、整合科学、外国语言与外国历史、外国语言文学类专业。 1 人

184 中国语言文学类

含汉语言文学、汉语言、古典文献学、应用语言学专业。 2 人

185 考古学

1 人

186 历史学类

含历史学(中国史)、世界史、外国语言与外国历史专业。 1 人

187 哲学类

含哲学、宗教学、逻辑学(科技哲学)专业。 1 人

188 社会学类

含社会学、社会工作、人类学专业。 2 人

189 国际政治

含国政、外交学、国际政经专业。 1 人

190 法学

2 人

191 信息管理与信息系统

1 人

共计划录取: 21人



广东2019理科本科招录计划

198 数学类

含数学与应用数学(数学)、数学与应用数学(概率统计)、数学与应用数学(科学与工程计算)、数学与应用数学(信息科学)、数学与应用数学(金融)、数据科学与大数据技术专业。 1 人

199 工科试验班类

含理论与应用力学、工程力学(工程结构分析)、能源与环境系统工程、航空航天工程、生物医学工程、材料科学与工程、机器人工程专业。 2 人

200 物理学类

含物理学、大气科学、核物理(核科学与技术)专业。 1 人

201 电子信息类

(学费:5300元/学年)含电子信息科学与技术、微电子科学与工程、电子信息工程、集成电路设计与集成系统专业。 2 人

202 计算机类

(学费:5300元/学年)含计算机科学与技术、智能科学与技术、数据科学与大数据技术、软件工程专业。 2 人

203 化学类

含化学、应用化学、材料化学、化学生物学专业。 1 人

204 生物科学类

(学费:5300元/学年)含生物科学、生物技术专业。 1 人

205 地球物理学类

1 人

共计划录取: 21人

旧  
高  
考

高考e

志愿陈老师

陈老师

# 2021年拟在粤招生普通高校本科专业招生专业选考科目要求（3+1+2模式）

院校代码	院校名称	招生专业名称	包含专业	招考方向	首选科目要求	再选科目要求
10001	北京大学	缅甸语			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	蒙古语			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	人文科学试验班	艺术史论、戏剧与影视学类、艺术史论（文化产业方向）		物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	日语			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	社会学类	社会学、社会工作		物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	生物科学类	生物科学(植物科学)、生物科学(神经、分子医学)、生物技术		仅物理	化学(1门科目考生必须选考方可报考)
10001	北京大学	数学类	数学与应用数学(数学)、数学与应用数学(概率统计)、数学与应用数学(科学与工程计算)、数学与应用数学(信息科学)、数学与应用数学(金融)		仅物理	不提科目要求
10001	北京大学	泰语			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	天文学		天体物理、天文高新技术和应用	仅物理	不提科目要求
10001	北京大学	文科试验班类	信息管理与信息系统、城乡规划、中国语言文学类、历史学类、考古学、文物保护技术、社会学类、哲学类、经济学类、工商管理类、法学、公共管理类、新闻传播学类		物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	文物保护技术			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	乌尔都语			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	物理学类	物理学、核物理(核科学与技术)、大气科学		仅物理	不提科目要求
10001	北京大学	西班牙语			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	希伯来语			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	新闻传播学类	新闻学、广播电视学、广告学、编辑出版学		物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	心理学类	心理学(基础心理学)、应用心理学		仅物理	不提科目要求
10001	北京大学	信息管理与信息系统			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	印地语			物理或历史均可	不提科目要求
10001	北京大学	印度尼西亚语			物理或历史均可	不提科目要求

# 2021年拟在粤招生普通高校专科招生专业选考科目要求（3+1+2模式）

院校代码	院校名称	招生专业名称	包含专业	招考方向	首选科目要求	再选科目要求
10061	天津农学院	水产养殖技术			仅物理	化学,生物(2门科目考生选考其中一门即可报考)
10061	天津农学院	水文与水资源工程			仅物理	不提科目要求
10065	天津师范大学	美术教育			物理或历史均可	不提科目要求
10065	天津师范大学	学前教育			物理或历史均可	不提科目要求
10065	天津师范大学	早期教育			物理或历史均可	不提科目要求
10081	华北理工大学	工商企业管理			物理或历史均可	不提科目要求
10081	华北理工大学	机械制造与自动化			物理或历史均可	不提科目要求
10081	华北理工大学	电气自动化技术			物理或历史均可	不提科目要求
10114	山西医科大学	护理			物理或历史均可	不提科目要求
10114	山西医科大学	健康管理			物理或历史均可	不提科目要求
10114	山西医科大学	临床医学			物理或历史均可	生物(1门科目考生必须选考方可报考)
10114	山西医科大学	药品经营与管理			物理或历史均可	不提科目要求
10050	北京电影学院	戏剧影视表演			物理或历史均可	不提科目要求
10059	中国民航大学	飞机电子设备维修		直升机	仅物理	不提科目要求
10059	中国民航大学	飞机机电设备维修			仅物理	不提科目要求
10059	中国民航大学	飞机机电设备维修			仅物理	不提科目要求
10059	中国民航大学	空中乘务			物理或历史均可	不提科目要求
10059	中国民航大学	民航安全技术管理			仅物理	不提科目要求
10059	中国民航大学	民航空中安全保卫			物理或历史均可	不提科目要求
10059	中国民航大学	民航运输			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	环境工程技术			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	环境规划与管理			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	环境监测与控制技术			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	环境艺术设计			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	会计			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	机电一体化技术			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	计算机网络技术			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	建设工程管理			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	建筑工程技术			物理或历史均可	不提科目要求
10301	江苏城市职业学院	建筑设备工程技术			物理或历史均可	不提科目要求

## 二、招生模式的改变

◆山东、浙江“新高考”志愿采取“专业/类+院校”，不需要考虑调剂，也不存在退档。当然，如果填报了限报专业，仍会退档。

◆上海、北京、天津、海南“新高考”志愿采用“院校专业组”，仍属于以前的“平行志愿”，如果不同意“调剂”，退档就是退到下个批次。

★“新高考”的“院校专业组”或者“专业+院校”，很难准确填报志愿，因为往年旧高考的位次，较难对新高考进行定位。

“新高考”模式下，文理合并，批次合并。

有些高校设置了N个“院校专业组”，就有N个对应的投档分。

或者设置了几十个“专业+学校”，就有几十个对应的专业录取分。

◆“旧高考”分文史、理工，一所高校，虽然设置了几十个专业，但只有一个投档分。投档分对应的位次，是录取分数最低的专业对应的位次。

# 2019年广东高考志愿表样式

广东省2019年普通高校招生录取考生志愿表(样式)

考生号: 姓名: 考生签名:

录取批次	志愿号	院校代码	院校名称	专业代码						是否限从属院校	
				1	2	3	4	5	6		
提前录取批次	空军招飞院校	1									
	军队院校(含武装部队院校、公安类院校、司法、民航招飞院校)	1									
		2									
	非军队院校(含师范、农林、海关、小语种及经批准的本科学院)	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
		F									
	本科层次的教师专项计划和卫生专项计划(考生只能填报其中一类)	教师专项									
卫生专项											
专科提前批次	1										
自主招生等院校 (考生只能填报其中一类)	自主招生										
	综合评价										
	综合评价										
	综合评价										
本科	1										
	2										

录取批次	志愿号	院校代码	院校名称	专业代码						是否限从属院校	
				1	2	3	4	5	6		
录取批次	本科艺术院校(含单招)	1									
			2								
	其他艺术类专业	1	A								
			B								
			C								
		2	D								
			E								
			F								
	体育类本科院校(专业)	1	A								
			B								
C											
2		D									
		E									
		F									
普通类本科院校 (含地方专项计划、少数民族班、普通类院校)	1	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
		F									
		G									
		H									
		I									
		J									
		K									

录取批次	志愿号	院校代码	院校名称	专业代码						是否限从属院校
				1	2	3	4	5	6	
专科录取批次	艺术类专科院校(专业)	1	L							
			M							
			N							
			O							
			P							
	体育类专科院校(专业)	1	A							
			B							
			C							
			D							
			E							
普通类专科院校	普通类专科院校(含少数民族班)	1	A							
			B							
			C							
			D							
			E							
	普通类本科院校	1	A							
			B							
			C							
			D							
			E							

# 广东高考平行志愿志愿表

批次	序号	报考学校	专业							
			专业1	专业2	专业3	专业4	专业5	专业6	是否调剂	
本科	冲	A	清华大学							
		B	北京大学							
		C	复旦大学							
		D	浙江大学							
		E	南京大学							
		F	同济大学							
	稳	G	武汉大学							
		H	中山大学							
		I	华南理工大学							
		J	暨南大学							
		K	深圳大学							
	保	L	华南师范大学							
		M	广东外语外贸大学							
		N	华南农业大学							
O		广东工业大学								

高考e

志愿陈老师

志愿陈老师

## 浙江普通类专业平行志愿样表

<b>高考报名号</b>		<b>姓名</b>	
<b>选考科目</b>	<b>物理、历史、化学</b>		
<b>志愿序号</b>	<b>院校名称</b>	<b>专业（类）名称</b>	
1	北京大学	工科试验班类	
2	清华大学	历史基础类	
3	浙江大学	社会科学试验班	
4	清华大学	化学基础类	
5	北京大学	考古学（文物保护）	
.....			
80			

高考e 志愿陈老师



上海市 2019 年普通高等学校招生本科普通批次考生志愿表

高考报名号												姓名	性别	所在报名区	选考科目	应试语种				
批 次	院校专业组 代码	院校专业组名称										专业 代码	专业名称	专业 代码	专业名称	专业 代码	专业名称	愿否专业 调剂		
本科普通批次	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
	6																			
	7																			
	8																			
	9																			
	10																			
	11																			
	12																			
	13																			
	14																			
	15																			
	16																			
	17																			
	18																			
	19																			
	20																			
	21																			
	22																			
	23																			
	24																			

注：1. 考生在本科普通批次最多可填报 24 个院校专业组志愿，每个院校专业组内最多可填报 4 个专业志愿。

2. 考生在每个院校专业组志愿中均须填写“愿否专业调剂”代码。其中“1”表示全愿意，“2”表示全不愿意，“3”表示除高收专业外其他愿意，“4”表示除医科专业外其他愿意。考生在该栏必须填写“1”到“4”之间的数字，其中“3”“4”可以并列填写。专业调剂只能在所投档的院校专业组内开展。

3. 本科普通批次实行平行志愿。投档时，按考生高考成绩总分从高到低排序，逐分、逐个地按其填报的院校专业组志愿顺序依次检索，一旦进档则不再继续检索，实行一次投档。

4. 考生须在志愿填报系统中按规定输入志愿表信息。志愿表须一式三份打印，并由考生本人签字（其他人签字无效），作为投档录取依据。

考生签名：

2019 年 月 日

高考e志愿陈老师

THANKS

高考e志愿陈老师