

# 2022年自主招生变化大

## 中考成绩占录取分数70%

2022年广州高中自主招生变化较多,如招生指标增加460个;改变录取分数计算方式,要求初中学业水平考试成绩占比为70%;民校首次加入自主招生行列等。考生在志愿填报阶段若获得两所学校的自主招生资格,需要从中抉择出一所填报并参与后续的综合能力考核。

■采写:新快报记者 邓善雯 实习生 陈海丹 廖航

### 民办学校首次纳入自主招生计划

今年广州自主招生学校(校区)为36所,相比去年新增11所,总招生计划1725个,比去年增加460个。有家长以为自主招生仅是排名前列的学校“独有”,其实并非如此。根据政策,今年自主招生学校范围扩大,除了省、市属普通高中,另外每区原则上申报2所区属普通高中(含辖区内民办普通高中),而往年区属学校仅能申报一所。

今年,民办学校首次纳入自主招生计划,广州市黄冈中学(黄冈中学广州学校)有24个自主招生计划,面向全市招生。另外,在省、市属普通高中学校方面,新增广州市执信中学(天河校区)和广州市铁一中学(白云校区)加入自主招生行列,分别新增20多个自主招生计划。

记者对比去年简章发现,今年部分学校录取参考科目要求有所调整,如华南师范大学附属中学由去年的5A及以上调整为5B及以上,广州市第五中学由去年的5B及以上调整为5C及以上;广州市铁一中学、广州外国语学校、广州市增城区增城中学由去年的5C及以上调整为5B及以上,广东华侨中学、广州市真光中学(汾水校区)、广州市

第七中学等要求4B1C及以上。

### 中考成绩占自主招生录取成绩七成

今年自主招生录取分数计算方式发生重大改变。根据政策,考生自主招生成绩应将中考成绩和学校综合能力考核成绩折算为百分制后,由初中学业水平考试成绩和学校综合能力考核成绩按照比例合成,初中学业水平考试成绩占70%、学校综合能力考核成绩占30%。举个例子,若考生的初中学业水平考试成绩为(含加分)648分,学校综合能力考核成绩为92分(百分制),则该考生的自主招生成绩= $(648 \div 810) \times 100 \times 70\% + 92 \times 30\% = 83.6$ 分。该变化强调了中考成绩在自主招生录取中的关键地位,高中学校自主招生过程更公平也更透明,还能让考生的创新能力和学科素养得以体现和发挥。

考生自主招生成绩相同时,将按综合能力考核成绩从高到低录取,综合能力考核成绩仍相同时,则依照中考同分排序规则进行录取。各校未完成的自主招生计划纳入第三或第四批次进行投档录取。

### 变化

### 填报 仅能确定一所学校参加综合能力考核

填报自主招生志愿前,考生务必仔细阅读各学校的自主招生简章,了解各校特色项目设置、培养简介、中考成绩要求、录取参考科目要求、考核方式等内容,并与自身情况一一对应,看自己是否能满足招生要求。不少学校的报名条件中,要求考生具有突出的学科特长、具备发展潜力与创新潜质,并提供可说明学科特长的相关材料或相关经历。

参加自主招生的应届考生可以填报省、市属具有自主招生资格的高中,同时考生可以根据自己的升学所在区选择对应区属具有自主招生资格的高中。如,户籍生中随学籍升学的考生可填报省、市属自主招生高中以及学籍所在区对应的自主招生高中。若为非户籍生,报考时要考虑学校非户籍生计划数。(见下表)

2022年广州市普通高中自主招生计划汇总表

学校名称	隶属	自主招生计划数	特色项目名称及培养简介	中考成绩要求	录取参考科目要求	考核办法	其他说明
华南师范大学附属中学	省属	34(面向全市)	1.大学先修实验班:开设AP英语课程、微积分课程、阅读与写作、微观经济等四门大学先修课程,用大学的教学方式和学习方法来教与学,培养学生创造性、批判性思维。 2.大学先修(强基)实验班:结合高校强基计划,突出基础学科的支撑引领作用,重点在语文、数学、物理、化学、生物等学科开设大学先修课程。	不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5B及以上	1.初中阶段所获成果认定 2.数理思维能力评估	“铁英数理创新实验班”:坚持立德树人基本任务,采用小班教学和导师制原则,充分挖掘学生的潜能,在开足开齐国家课程的基础上,链接社会资源、高校资源,开展特色人文、特色美育、特色竞赛、特色科研等课程,培养国家所需的创新拔尖人才。
广东实验中学	省属	67(面向全市)	广东实验中学数理强基计划实验班:培养数理学科基础扎实,具有较强逻辑思维能力和优秀的实践能力和科研创新能力,综合素质全面的创新型人才。	不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	考生约6人一组进行有关数理及人文方面的结构化面谈或小组讨论,并参与数理相关的实践活动。	“铁英数理创新实验班”:坚持立德树人基本任务,采用小班教学和导师制原则,充分挖掘学生数理方面潜能,辅以人文通识教育,在开足开齐国家课程的基础上,链接社会资源、高校资源,开展特色数理、特色人文、特色美育、特色竞赛、特色科研等课程,培养国家所需的创新拔尖人才。
广东广雅中学(本部校区)	市属	65(面向全市)	博雅岭南数理强基项目:对接高校强基计划,开展学科竞赛、大学先修和数理课题研究等顶尖课程。夯实学生的学科基础,培养学生的数理思维、人文素养和创新能力。实现高考、竞赛、强基计划三位一体全面发展的目标。	不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	无领导小组面试和数理思维人机对话考核。无领导小组面试的内容侧重人文素养、语言表达、团队协作、综合素质等方面;数理思维考核侧重理性思维、逻辑能力、创新意识、数理潜质等方面。	1.人文国防特色实验班:学校有针对性地开设了国防理论、国防技能、国防体育、国防实践、国防科技五大课程,使得国防班学生综合素质得到很大提升,成为思想好、身体好、成绩好的新三好学生。2.数理类强基计划实验班:课程设置体现三年一贯制的规划,学校选拔有学科特长的学生,通过课程整合和竞赛规划,根据学生的兴趣和学科特长甄别制定五大学科竞赛培养方案,为有学科特长的学生提供一整套符合教育规律和身心发展规律的课程体系和竞赛课程体系。3.科技类创新人才实验班:通过基本理论学习—应用创新实验设计与制作—参加科技创新比赛—总结反思的系统过程,着重培养学生的科技创新意识、解决问题能力和动手操作能力。
广东广雅中学(花都校区)	市属	40(面向全市)	数理科创岭南强基项目:将开设面向学科前沿和国家战略需求的高阶思维专业课程,与一流高校“强基计划”有效对接,实施“多元导师制”,配备由大学教授、广雅名师、清北新锐和精英家长组成的成长导师团队,提供全程私人定制式教育服务,促进学生全面而有个性化的特长培养,助力学生终身发展。	不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	1.综合能力考核:中英文表达能力评估与创新思维/数理思维能力评估。 2.专业能力考核:让考生分析、解读材料,评估考生思考角度/学科基础、思维逻辑等能力。	1.不低于2022年普通高中第二梯度投档控制线。 2.不低于2022年普通高中第二梯度投档控制线。
广州市执信中学(执信路校区)	市属	47(面向全市)	1.元培科技创新探索课程:元培科技创新探索课程包含科技创新、星空探索、人工智能、机器人、科幻写作、创客空间、未来建筑、基因测序等一系列课程。每个学生可以选择一个方向进行深度学习,学习内容包含文献检索、研究方案设计、实验操作、数据分析与处理、项目报告撰写、项目成果展示与答辩。 2.元培强基计划课程实验班:学生选择数学、物理、化学、生物、信息学中一个学科,深度参与强基计划课程体系的学习。	不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	1.综合能力考核:中英文表达能力评估与创新思维/数理思维能力评估。 2.专业能力考核:让考生分析、解读材料,评估考生思考角度/学科基础、思维逻辑等能力。	1.不低于2022年普通高中第二梯度投档控制线。 2.不低于2022年普通高中第二梯度投档控制线。
广州市执信中学(天河校区)	市属	60(面向全市)	1.元培强基计划课程实验班:项目以数理高潜培养为目标,对标高考新政中36所高校的“强基计划”招生,培育数理高潜思维,大力推进五大学科竞赛,尤其信息学、数学、物理,做精做实“清华大学基础学科拔尖创新人才大学中学衔接培养试点基地”。 2.应元文史强基计划实验班:项目以文史哲特长生培养为目标。在做好各科目教学的基础上,通过阅读、讲座、社会实践、培优课程等,加强对文史素养的培养。对标高考新政中39所高校中的19所有文史哲类“强基计划”招生计划的院校。	不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和文史、数理思维考核。	1.不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线。 2.不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线。
广州市第二中学	市属	94(面向全市)	1.应元数理强基计划实验班:项目以数理高潜培养为目标,对标高考新政中36所高校的“强基计划”招生,培育数理高潜思维,大力推进五大学科竞赛,尤其信息学、数学、物理,做精做实“清华大学基础学科拔尖创新人才大学中学衔接培养试点基地”。 2.应元文史强基计划实验班:项目以文史哲特长生培养为目标。在做好各科目教学的基础上,通过阅读、讲座、社会实践、培优课程等,加强对文史素养的培养。对标高考新政中39所高校中的19所有文史哲类“强基计划”招生计划的院校。	不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和文史、数理思维考核。	1.不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线。 2.不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线。
广州市第六中学	市属	75(面向全市)	1.黄埔数理强基计划实验课程:以培养数学、物理、化学、生物、信息五大学科竞赛人才为目标,培养有深厚文化底蕴,有扎实学科基础,有创新意识,有高度社会责任感,有全球视野的领军人才(五有人才),引领学生全面发展的同时也注重学生个性化发展。 2.新知科创实验课程:开发培优特色课程,提升学生能力,培养具有一定创新潜质和创新实践能力,使其成为国家需要的“懂感恩、会学习、善创新”的拔尖创新人才。 3.人文类美术拔尖人才特色课程:主要为国内三大美院(清华、央美、国美)培养优质生源,为学生的多元化发展提供良好平台,适应粤港澳大湾区文化产业发展的需要,培养有本土特色的高层次美术人才。	不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	学校综合能力考核含以下项目:1.硬笔书写水平评估;2.中(或英)文表达能力评估;3.能力评估;4.黄埔数理强基计划实验课程;5.增加学科特长能力评估;6.新知科创实验课程;7.增加创新潜质、创新能力评估;8.人文类美术拔尖人才特色课程;9.增加素描、色彩能力展示。	1.不低于2022年普通高中第三梯度投档控制线。 2.不低于2022年普通高中第三梯度投档控制线。
广州市铁一中学(越秀校区)	市属	33(面向全市)		不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5B及以上	1.初中阶段所获成果认定 2.数理思维能力评估	“铁英数理创新实验班”:坚持立德树人基本任务,采用小班教学和导师制原则,充分挖掘学生的潜能,在开足开齐国家课程的基础上,链接社会资源、高校资源,开展特色人文、特色美育、特色竞赛、特色科研等课程,培养国家所需的创新拔尖人才。
广州市铁一中学(番禺校区)	市属	35(面向全市)		不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5B及以上	考生约6人一组进行有关数理及人文方面的结构化面谈或小组讨论,并参与数理相关的实践活动。	“铁英数理创新实验班”:坚持立德树人基本任务,采用小班教学和导师制原则,充分挖掘学生数理方面潜能,辅以人文通识教育,在开足开齐国家课程的基础上,链接社会资源、高校资源,开展特色数理、特色人文、特色美育、特色竞赛、特色科研等课程,培养国家所需的创新拔尖人才。
广州市铁一中学(白云校区)	市属	30(面向全市)		不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5B及以上	考生约6人一组进行有关数理及人文方面的结构化面谈或小组讨论,并参与数理相关的实践活动。	“铁英数理创新实验班”:坚持立德树人基本任务,采用小班教学和导师制原则,充分挖掘学生数理方面潜能,辅以人文通识教育,在开足开齐国家课程的基础上,链接社会资源、高校资源,开展特色数理、特色人文、特色美育、特色竞赛、特色科研等课程,培养国家所需的创新拔尖人才。
广州大学附属中学	市属	68(面向全市)		不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	无领导小组面试和数理思维人机对话考核。无领导小组面试的内容侧重人文素养、语言表达、团队协作、综合素质等方面;数理思维考核侧重理性思维、逻辑能力、创新意识、数理潜质等方面。	1.人文国防特色实验班:学校有针对性地开设了国防理论、国防技能、国防体育、国防实践、国防科技五大课程,使得国防班学生综合素质得到很大提升,成为思想好、身体好、成绩好的新三好学生。2.数理类强基计划实验班:课程设置体现三年一贯制的规划,学校选拔有学科特长的学生,通过课程整合和竞赛规划,根据学生的兴趣和学科特长甄别制定五大学科竞赛培养方案,为有学科特长的学生提供一整套符合教育规律和身心发展规律的课程体系和竞赛课程体系。3.科技类创新人才实验班:通过基本理论学习—应用创新实验设计与制作—参加科技创新比赛—总结反思的系统过程,着重培养学生的科技创新意识、解决问题能力和动手操作能力。
广州外国语学校	市属	28(面向全市)		不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5B及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和文史、数理思维考核。	1.数理创新实验班:培养具有批判性和探索创新能力的理工科人才、创新型人才奠基。数理创新实验班将以数学、物理、生物学和信息学竞赛为基础,结合学校科技创新特色和丰富实验室资源开展创新拔尖学生的培养。 2.人文外交实验班:配合国家“一带一路”战略,培养具有战略眼光、文理兼优的外向型、领导型人才奠基。人文外交实验班教学团队将由全球海选的优秀教师、海内外名校毕业的的优秀双语教师以及经验丰富的学科教师组成。推行“导师制”和学生自主的“灵动课堂”进行教学。
广东华侨中学	市属	39(面向全市)		不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	4B1C及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和文史、数理思维考核。	空天智能实验班:学校今年面向2022级新高一创办航空航天与信息技术方向的专项实验班。该班与北京航空航天大学、中国航空学会、广东航空学会在课程设置、创新培养、师资队伍、科技竞赛等领域开展深度合作,共同培育新时代航天航空特色人才。
广州市协和中学	市属	42(面向全市)		不低于2022年普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和文史、数理思维考核。	科技教育创新班:围绕机器人、无人机、电子制作、头脑奥林匹克、海陆空模型、可持续发展和环境生态等主题,构建成熟的校本课程、竞赛培训、科技社团三位一体的特色科技课程体系。
广州市真光中学(校本部)	荔湾区	65(面向荔湾区)		不低于2022年普通高中第二梯度投档控制线	5B及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和文史、数理思维考核。	大成智慧教育数理课程实验班:将在数理科特色、创新发展上下功夫,强化研究性教与学,自主性理科实验,选择性深度学习等教学方式,拟设置中心实验课程、重点实验课程、融合实验课程。其课程体系是建立在培养学生全面发展能力的基础之上,侧重于培养理科见长的拔尖创新人才。
广州市真光中学(汾水校区)	荔湾区	18(面向荔湾区)		不低于2022年普通高中第三梯度投档控制线	4B1C及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和文史、数理思维考核。	大成智慧教育数理课程实验班:将在数理科特色、创新发展上下功夫,强化研究性教与学,自主性理科实验,选择性深度学习等教学方式,拟设置中心实验课程、重点实验课程、融合实验课程。其课程体系是建立在培养学生全面发展能力的基础之上,侧重于培养理科见长的拔尖创新人才。