

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,广州市黄广中学(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

2022年自主招生变化大

中考成绩占录取分数70%

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 ÷ 810) × 100 × 70% + 92 × 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、具备发展潜能与创新潜质,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	考核办法 科目要求	广州市 铁一中 学(越秀 校区)	市属 33 (面 向全市)	“铁英数理创新实验班”:坚持立德树人的基本任 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之上,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。	不低于2022年 普通高中第二梯 度投档控制线。	5B 及以上	主要采用人机对话的 方式。围绕学科特长、创 新潜质、行为习惯、学 习习惯、团队合作、实 践能力、身心素质、兴趣爱 好、家庭教育等方面对 学生进行全面了解,择 优进行预录取。
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 绩认定 2.数理思维能力评估	广州市 铁一中 学(番禺 校区)	市属 35 (面 向全市)	“铁英数理创新实验班”:坚持立德树人的基本任 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 国家课程的基础之上,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。	不低于2022年 普通高中第二梯 度投档控制线。	5B 及以上	根据学生的初中期间 综合表现,对学生的学 科特长、创新潜质、综 合素质等方面进行考 核,通过专题演说、成 果展示、应变反应等方 式,主要考察学生在思 想政治、心理素质、思 维能力、科技特长等方 面的能力。考核形式为 面试,考核过程详细记录。
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 数理学科基础厚实,具有较强逻辑思维能 力、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。	广州市 铁一中 学(白 云校区)	市属 30 (面 向全市)	“铁英数理创新实验班”:坚持立德树人的基本任 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 国家课程的基础之上,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。	不低于2022年 普通高中第二梯 度投档控制线。	5B 及以上	对学生的思维能 力和领导能力等综合素 质进行考核,其思维能 力考核,占80分,考核方 式为“人机互动”;领导 能力考核占20分,考 核方式为无领导小组 讨论。
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,开展学科奥赛、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、奥赛、强基计划三位一 体全面领先的目标。	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、团结协作、 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。	广州大 学附 属中学	市属 68 (面 向全市)	1.人文类国防特色实验班:学校有针对地开 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 学生的兴趣点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。	不低于2022年 普通高中第二梯 度投档控制线。	5C 及以上	根据学生的初中期间 综合表现,对学生的学 科特长、创新潜质、综 合素质等方面进行考 核,通过专题演说、成 果展示、应变反应等方 式,主要考察学生在思 想政治、心理素质、思 维能力、科技特长等方 面的能力。考核形式为 面试,考核过程详细记录。
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、清北硕 士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	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。	广州外 语学 校	市属 28 (面 向全市)	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。	不低于2022年 普通高中第一梯 度投档控制线。	5B 及以上	对学生的思维能 力和领导能力等综合素 质进行考核,其思维能 力考核,占80分,考核方 式为“人机互动”;领导 能力考核占20分,考 核方式为无领导小组 讨论。
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.元培强基计划实验班:学生选择数学、物 理、化学、生物、信息学其中一个学科,深度参 与强基计划探索性的学习。	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。	广东华 侨中学	市属 39 (面 向全市)	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、师资团队、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。	不低于2022年 普通高中第三梯 度投档控制线。	4B1C 及以上	1.航空知识了解与表 达(中文、英文)。2.观 看航天航空视频,用建 模的方法描述运动轨 迹,揭示蕴含的物理原 理。3.现场操作考核。
广州市执 信 中 学 (天河校 区)	市属	60(面向 全市)	1.应元数理强基计划实验班:项目以数理高 端培养为目标,对标高考新政中36所高校的 “强基计划”招生,培育数理高阶思维,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培养 项目衔接培养试点基地”。 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 高校。	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。	广州市 协和中 学	市属 42 (面 向全市)	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。	不低于2022年 普通高中第三梯 度投档控制线。	5C 及以上	采用面谈方式。重 点考查考生表达能力、思 维能力、科学素养与创 新潜能。
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 端培养为目标,对标高考新政中36所高校的 “强基计划”招生,培育数理高阶思维,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培养 项目衔接培养试点基地”。 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 高校。	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。	广州市 荔 湾 区 中学(校本 部)	荔 湾 区 65 (面 向荔 湾 区)	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。	不低于2022年 普通高中第二梯 度投档控制线。	5B 及以上	1.初中阶段综合素 质评价审核。2.语言表 达能力评估。3.数理 思维能力考核。4.物 理实验操作能力考核。 学校组织考核小组对 入围考生进行面谈和 人机对话考核模式。
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 思维能力,有高度社会责任感和有全球视野的 领军人物(五有人才),在引领学生全面发展同时 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 践能力的学生,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求,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;黄埔数 理强基计划实验课 程:增加学科特长能 力评估;新知科创实 验课程:增加创新潜 质、创新能力评估;人 文类美术拔尖人才特 色课程:增加素描、色 彩能力展示。	广州市 真光中 学(汾水 校区)	荔 湾 区 18 (面 向荔 湾 区)	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。	不低于2022年 普通高中第三梯 度投档控制线。	4B1C 及以上	1.航空知识了解与表 达(中文、英文)。2.观 看航天航空视频,用建 模的方法描述运动轨 迹,揭示蕴含的物理原 理。3.现场操作考核。