

2025年省市属普通高中自主招生情况简介

学校名称	特色项目名称	考核办法
华南师范大学附属中学(石牌校区)	大学先修(数理)实验班	(一)初中阶段所获成果认定(二)数理思维能力评估
华南师范大学附属中学(知识城校区)	大学先修(人文)实验班	(一)初中阶段所获成果认定(二)人文素养综合评估
广东实验中学(荔湾校区)	广东实验中学数理强基计划实验班	采用结构化面谈及小组活动的形式,着重考查考生的数理思维与综合素质。考查内容为:1.综合素质30分;2.学科素养70分。
广东实验中学(白云校区)	广东实验中学数理强基计划实验班	综合能力考查采用结构化面谈及小组活动的形式,着重考查考生的数理思维与综合素质。考查内容为:1.综合素质30分;2.学科素养70分。
广东广雅中学(荔湾校区)	博雅强基项目、科学创新项目	综合能力考查方式为无领导小组讨论和数理思维考查。无领导小组讨论的内容侧重人文素养、语言表达、团结协作、综合素质等方面;数理思维考查侧重理性思维、逻辑能力、创新能力、数理潜质等方面。
广东广雅中学(花都校区)	博雅强基项目、科学创新项目	综合能力考查方式为无领导小组讨论和数理思维考查。无领导小组讨论的内容侧重人文素养、语言表达、团结协作、综合素质等方面;数理思维考查侧重理性思维、逻辑能力、创新能力、数理潜质等方面。
广州市执信中学(执信路校区)	元培科技创新探索课程、元培强基计划课程实验班	综合能力考核中英文表达能力评估与创新思维能力评估。元培科技创新探索课程专业能力考核通过分析给定的科普材料,评估学生是否具备发现问题的眼光,以及思考角度是否与众不同。元培强基计划课程实验班考核根据学生选择的强基计划科目,让学生分析对应的学术文献材料,解读材料内容与内部逻辑,评估学生的学科基础、思维逻辑。
广州市执信中学(天河校区)	元培科技创新探索课程、元培强基计划课程实验班	综合能力考核中英文表达能力评估与创新思维能力评估。元培科技创新探索课程专业能力考核通过分析给定的科普材料,评估学生是否具备发现问题的眼光,以及思考角度是否与众不同。元培强基计划课程实验班考核根据学生选择的强基计划科目,让学生分析对应的学术文献材料,解读材料内容与内部逻辑,评估学生的学科基础、思维逻辑。
广州市第二中学	应元强基计划实验班(数理)、应元强基计划实验班(人文)	综合能力考查方式为无领导小组讨论以及文史、数理思维考查。无领导小组讨论内容侧重兴趣志向、性格特质、语言表达、思维品质、阅读与写作、学习习惯等方面;文史、数理思维考查侧重人文素养、理性思维、逻辑推理、创新意识等方面。
广州市第六中学(海珠校区)	人文类美术拔尖人才特色课程、数理类拔尖人才特色课程、科技创新类特色课程	1.硬笔书写水平评估 2.中英文表达能力评估 3.数理思维能力评估 4.特长潜能评估 (1)人文类美术拔尖人才特色课程:色彩、素描能力评估。(2)数理类拔尖人才特色课程:学科特长能力评估。(3)科技创新类特色课程:创新潜质、实践能力评估。
广州市第六中学(从化校区)	数理类拔尖人才特色课程、科技创新类特色课程	1.硬笔书写水平评估 2.中英文表达能力评估 3.数理思维能力评估 4.特长潜能评估 (1)数理类拔尖人才特色课程:学科特长能力评估。(2)科技创新类特色课程:创新潜质、实践能力评估。
广州市第六中学(花都校区)	黄埔(三航)科创特色课程	综合能力考查含以下项目:1.传统智慧现代阐释能力评估 2.多学科知识融合创新能力评估 3.技术伦理与人文价值综合判断能力评估
广东华侨中学	英才班	重点考查以下内容: 考查一:航空知识理解与运用 考查二:阅读资料揭示蕴含的物理原理 考查三:设计与阐述、实践与操作
广州大学附属中学	数理类强基计划实验班	通过现学现用的方式,对学生的心理素质、思维能力、学科特长、创新潜质、综合素质等方面进行考核,确定综合能力考核名单。考核过程全程录像。考核按100分制评定成绩。
广州协和学校	和致科技创新班	重点考查考生表达能力、思维能力、科学素养与创新潜能。每个项目按一定的标准赋分,计出考生综合能力考核成绩。
广州市铁一中学(越秀校区)	铁英数理创新实验班	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,择优录取。
广州市铁一中学(番禺校区)	铁英数理创新实验班	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,择优录取。
广州市铁一中学(白云校区)	铁英数理创新实验班	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,择优录取。
广州外国语学校	翔宇学院	结合“翔宇学院”的培养宗旨,培养具有外交家精神和品质、文理兼优的创新型拔尖人才的需要,我们对学生的思维能力和领导能力进行无纸化考核,同时参考“虚拟实验”或“交流合作”等方式全面、深入地考察学生的思维能力、分析能力、语言能力、领导能力和解决问题的能力。
清华附中湾区学校	数信英才班	结合学生的初中期间综合表现,注重对学生思维能力、科学素养、人文素养、创新精神与实践能力等方面进行考核。考核方式为现场考核,包括结构化面谈、数信思维展示和创新实践能力考查等环节。

让教育更有力量

《阳光中考》综合服务体系

2025
阳光中考
综合服务体系电子书版
扫码即阅纸质书版
申领登记阳光中考“区”动力
2025各区新闻报道阳光中考2025
家长咨询交流群

咨询热线: 13500005000 13928995319