



“朴素教育”育人 高考成绩领跑

近4年培养8位佛山高考状元，48位清北等顶尖名校生，领跑佛山；近百年历程不忘初心，坚持朴素办学；让学生过上有品质的校园生活，智慧校园的崭新面貌逐渐成型。这所“想低调但实力不允许”的学校，就是佛山市南海区石门中学。

新时期，石门中学提出“朴素教育”办学理念，以“立人课程体系”为办学特色，从“立德、立言、立身、立业、立品”五个方面全方位育人，全面推进素质教育，落实立德树人根本任务，实现跨越式发展。



■石门中学每年都会举办盛大的成人礼活动。

珠江时报记者 / 方智恒 摄

领跑佛山

2019年高考高优率95.1%

石门中学始建于1932年，坐落在珠江之滨，是首批广东省国家级示范性普通高中、第一所广东省一级学校、首批佛山市卓越高中创建学校、清华大学生源中学。学校现有专任教师240人，教师学历达标率100%，高级教师102人，有江涛（信息学）、贾永山（化学）两名奥赛金牌教练。现有教学班67个，在校学生3200余人。

近五年来，教育教学各项评价指标领跑佛山，综合实力排名广东省前十。近五年，高考高优率逐年递增，位居佛山市前茅。2017年高考，重点人数1024人，重点率93%；谭慧仪同学摘取广东省文科状元桂冠。2018年高考，高分优先投档线人数1056人，上线率93.3%；王浩宇、梁文杰同学进入广东省理科总分前十名。

2019年高考，高分优先投档线人数1040人，上线率95.1%；区成铸、陈悦心、刘祺、陈海岚、汤建浩等5名同学分数被屏蔽，屏蔽人数位列全省第六，其中陈悦心、刘祺进入广东省文科总分前十名。学校每年上清华、北大录取分数段的人数达10人左右，每年考进全国综合排名前20的重点大学的人数超400人。

朴素教育

百年办学历史 + 新时代立人课程体系

这些成绩的取得，靠的是什么？学校历史积淀是重要的内在因素：“任重道远，毋忘奋斗”的校训；“科学、协作、拼搏”的石中人精神；“尊师、爱校、勤学、俭朴”的优良传统等。

“朴素教育是我们学校的办学思想，立人课程体系是结合时代的教育创新。办学思想一般不会变，教育改革则可以与时俱进，跟当下的文化特色吻合，也与学校的传统有关。”石门中学校长李卫东说。

进入新时期，石门中学在传承百年历史文化精髓与发掘现实潜力的结合点上，提出“朴素教育”的办学思想，实施“立人课程体系”，从立德、立言、立身、立业、立品五个方面全方位育人。

立德，重在培养学生“社会主义核心价值观”，落实立德树人根本任务；立言，是沟通与表达能力，重在引

导学生积极融入集体，善于表达自己的观点并能与他人进行良好的协调沟通，做新时代的“发声者”；立身，重在教育学生身体不仅是自己的、家庭的，更是国家的、民族的；立业，是引导科学（社会）探索与劳动实践的“认知、情感与能力”，重在培养学生的核心素养与关键能力，尤其是创新精神和实践能力；立品，是培养学生的人文修养与艺术审美，重在引导学生不断提高自己的个人修养，提高自己的格调与品味。

石门中学一路走来，一直怀着朴素的教育之心。建校至今，石门中学的教育理念在不同阶段虽有不同的表述和追求，却是一脉相承的，是对教育最朴素的表达，是抓住了教育的根本即“立德树人”，让教育始终围绕“立德树人”的主线，回归教育的本真。

创新机制

“有为班”“信息学”成王牌

今天的石门中学，有着朴素的教育底色，其中包含历史的积淀，更有时代的创新。学校为了让学生接受最合适的教育，创新教学机制，建立综合性尖子生培养机制，创新“有为班”课程设置；健全特长生培养机制，实现总教练制普及化。

有为班通过人才培养模式的创新，培养全面发展、特长突出、具备较高人文素养和创新精神并掌握系统的科学方法的面向未来社会的领军人才；信息学特长生培养小组则打通学段之间的壁垒，使得有天赋的学生可持续发展，并最终通过集训队的培养达到较高水平，已经取得了明显的效果。

石门中学在重视落实学科教学常规的同时，也非常重视各项活动的开展对育人的作用，为学生的终身发展夯实基础和营造平台，着重培养有益于学生终身发展的素养。校内社团活动和校外综合实践活动覆盖面广，可选择性强，学生参与度高达100%。

石门中学团委是全国五四红旗团委。目前，该校创设了涵盖音、体、美、科技、文学、心理、哲学等各个领域的50

多个学生社团，坚持社会实践活动课程化，定期组织丰富多彩的校园活动，有张扬个性特长的体育艺术节、十大歌手比赛、中英文主持人大赛等，这些活动使全体学生得以充分发展个性、培养特长、展示才华，也培育了石中学生的终身素养。

石门中学学子参加国际机器人比赛和科技发明创新大赛，也屡获

国际级、国家级和省市级奖项；游泳队实力强，连续11年蝉联南海区团体总分第一名；合唱团多次参加中央电视台校园精品节目汇演，并到维也纳金色大厅演出。学校的“走进军营，历练自我”、“走进山区，奉献爱心”、“走进新农村，家国情怀”等体验活动成为省内知名的高素质教育品牌。

类别	招生批次	招生范围	招生人数
普通生	提前批	佛山市	472
体育特长生	提前批	佛山市	13
指标生	提前批	南海区	485
自主招生			80
合计			1050

录取大学	人数
北京大学	17
清华大学	12
香港大学	11
香港科技大学	8
中山大学	482
华南理工大学	331

备注：近四年共有8名佛山状元（2019年陈悦心、刘祺、汤建浩、陈海岚、区成铸；2018年王浩宇、梁文杰；2017年谭慧仪）。其中2019年陈悦心、刘祺进入广东省文科前十名；2018年王浩宇、梁文杰进入广东省理科前十名；2017年谭慧仪获得广东省文科第一名。

文 / 珠江时报记者 罗焱娴 通讯员 沈浩培

年份	姓名	录取院校	初中毕业学校	备注
2019年	汤建浩	北京大学	佛山市南海区南海实验中学	屏蔽生，市文科状元
2019年	陈悦心	北京大学	佛山市南海区南海实验中学	屏蔽生，市文科状元
2019年	刘祺	北京大学	佛山市南海区南海实验中学	屏蔽生，市文科状元
2019年	尹盛鹏	北京大学	佛山市南海区南海实验中学	
2019年	陈伟琪	北京大学	佛山市南海区石门实验学校	
2018年	罗梓璋	北京大学	佛山市南海区石门实验学校	
2018年	林芝滢	北京大学	佛山市南海区石门实验学校	
2017年	陈代超	北京大学	南海区桂城街道桂江第一初级中学	
2017年	麦景	北京大学	南海区桂城街道桂江第一初级中学	
2017年	王诚科	北京大学	南海区石门实验学校	
2017年	邓茵琳	北京大学	南海区石门实验学校	
2017年	何鸿巍	北京大学	南海区石门实验中学	
2017年	谭慧仪	北京大学	南海区南海实验中学	屏蔽生，省文科状元
2017年	朱展华	北京大学	南海区狮山镇桃园初级中学	
2016年	简依敏	北京大学	南海区南海实验中学	
2016年	杨嘉宏	北京大学	南海区石门实验学校	
2016年	谭光锐	北京大学	南海区石门实验学校	
2019年	区成铸	清华大学	佛山市南海区西樵镇太平初级中学	屏蔽生，市理科状元
2019年	尹鹏	清华大学	佛山市南海区南海实验中学	
2018年	廖文安	清华大学	佛山市南海区罗村街道第一初级中学	
2018年	梁文杰	清华大学	佛山市南海区石门实验学校	屏蔽生，市理科状元
2018年	唐嘉峻	清华大学	佛山市南海区石门实验学校	
2018年	王浩宇	清华大学	佛山市南海区石门实验学校	屏蔽生，市理科状元
2018年	张翊文	清华大学	佛山市南海区石门实验学校	
2017年	龙耀为	清华大学	南海区石门实验学校	
2016年	李源隆	清华大学	南海区石门实验中学	
2016年	钟惠兴	清华大学	南海区石门实验中学	
2016年	黄天	清华大学	佛山市南海区桂城街道桂江第一初级中学	
2016年	李子豪	清华大学	南海区石门实验学校	
2019年	陈海岚	香港大学	佛山市南海区石门实验学校	屏蔽生，市文科状元
2019年	李芊道	香港大学	佛山市南海区石门实验学校	
2019年	谢瀚铭	香港大学	佛山市南海区南海实验中学	
2018年	冼仲恩	香港大学	佛山市南海区石门实验学校	
2018年	杨嘉媚	香港大学	佛山市南海区里水镇里水初级中学	
2017年	陈志杰	香港大学	南海区石门实验学校	
2017年	孔晓慧	香港大学	南海区石门实验学校	
2016年	刘海怡	香港大学	南海区石门实验学校	
2016年	万晓川	香港大学	南海区南海实验中学	
2016年	梁晓琪	香港大学	南海区南海实验中学	
2016年	蔡欣瑜	香港大学	南海区石门实验中学	
2019年	罗宇城	香港科技大学	佛山市南海区石门实验中学	
2019年	肖韵怡	香港科技大学	佛山市南海区狮山镇小塘初级中学	
2019年	陈可欣	香港科技大学	佛山市南海区西樵镇西樵中学	
2017年	吕和琛	香港科技大学	南海区桂城街道石碛初级中学	
2017年	颜焯	香港科技大学	南海区石门实验学校	
2017年	万瑞钊	香港科技大学	南海区南海实验中学	
2016年	万静波	香港科技大学	南海区石门实验中学	
2016年	区惠怡	香港科技大学	南海区石门实验学校	



■石门中学被评为2020年南海区先进集体。珠江时报记者 / 方智恒 摄



■石门中学校正门。珠江时报记者 / 方智恒 摄

地址：佛山市南海区大沥镇黄岐北环路18号 电话：0757-85930324 85935202 传真：0757-85910561 网址：http://www.shimen.org/



扫码一下 看学校