

石門高級中學

连年刷新“高考奇迹” 创建正雅教育品牌

坚持走人文与科技并举的特色强校之路，推动学生全面发展

石门中学于2003年创办新校区——石门中学狮山校区（石门中学由校本部和狮山校区两校区组成）。新校区于2013年独立办学，更名为石门高级中学，是首批健康人格教育专项的全国特色高中、全国科普工作先进集体、首批佛山市德育品牌学校、首批佛山市精品高中创建学校。

学校用地235亩，有山有湖，四季如春，被誉为“佛山最美的校园”，教学设备完善，现有佛山市名校长、南海区高级校长1人，教育部专家指导委员会委员1人，区级以上学科带头人、骨干教师55人。52位教师有硕士学位，其中1人毕业于北京大学，师资力量雄厚。

2013年11月30日十周年校庆，时任中共中央委员、广东省省长黄华亲笔题词“培育英才，桃李芬芳”，充分肯定了学校的办学业绩。



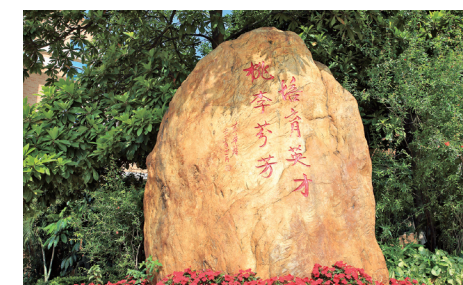
石门高级中学广场晨曦。



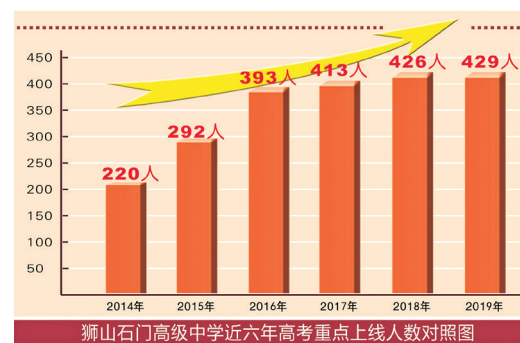
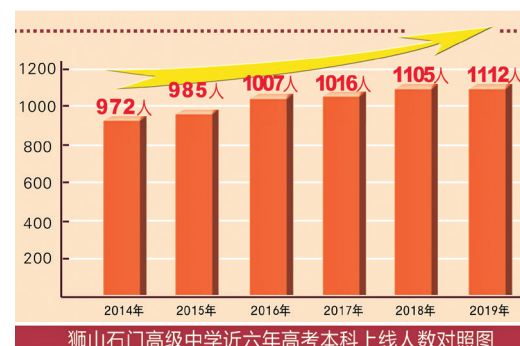
石门高级中学荣获“全国科普工作先进集体”称号，全国仅有两所中学获此殊荣。



学校获评“广东省青少年科学教育特色学校”。



十周年校庆之际，时任中共中央委员、广东省省长黄华亲笔题词，充分肯定学校的办学业绩。



时间	国际			全国			广东省			佛山市		
	冠军	亚军	季军	一等	二等	三等	一等	二等	三等	一等	二等	三等
2017	3	2	/	13	9	2	21	5	2	16	4	6
2018	5	1	/	9	8	/	16	3	2	19	5	2
2019	4	1	/	10	7	2	17	6	9	23	11	8
合计	12	4	0	32	24	4	54	14	13	58	20	16

走向知名学府的摇篮

“低进高出”被业界赞誉

2019年，石门高级中学高考成绩再度喜人，达到高分优先投档线再创历史新高，共有429人（不计单考）。上本科线人数在连年突破千人基础上，再创历史新高，达到1112人（不计单考），上线率高达94.2%，多元育人结硕果。

早在2006年，石门高级中学首届高考生就因“低进高出”的突出业绩被区教育局誉为“创造了高考的奇迹”，此后高考成绩逐年攀升，不断超越：2010年上本科人数跃居南海区前三名；2012年、2015年两届高考上重点线和本科线人数再次跃居南海区第三名。2018年高考达重点线、本科线人数跃居佛山市前六位。

学校成为学生走向知名学府的摇篮。建校17年，学校有一个出名的“不等式”，走进来的是在全区并不拔尖的学生，走出去的却是被清华大学、复旦大学、浙江大学、中国人民大学、北京电影学院等院校录取的优秀学子。

其中，2013年练腾同学以理科676分居南海区理科卷面总分第二名，并以145分勇夺南海区理科数学单科状元，被复旦大学经济管理试验班录取。2016年周博迪同学成为清华大学、空军航空大学双学籍飞行专业学生，唐声杰同学被北京电影学院录取；2018年，刘明霁同学被清华大学录取。

探索多元化实践育人模式，培育创新创造型人才。学校每年为全国特色高等院校输送了大批优秀学子。每年获得飞行员资格总人数位列佛山市第一，是2017年佛山市唯一的“空军招生优质生源中学”。一大批优秀艺术生进入中国美术学院、星海音乐学院、广州美术学院等艺术类名校深造。

优秀学生



刘明霁（清华大学）



周博迪（清华大学）



练腾（复旦大学经济管理试验班）



唐声杰（北京电影学院）



陈思桦（中国人民大学）



陈曜滨（浙江大学社会科学实验班）



黄琛睿（2019年高考南海地理单科第一名、佛山地理单科第二名）



2019年4月，石门高级中学机器人项目组代表中国出战美国国际家用机器人比赛，荣获灭火项目标准套组组和高级套组2项冠军，并首次获得奥林匹克知识竞赛的第一名。



2019年石门高级中学师生在第二届硅谷国际发明节上斩获2项金奖。



沈钊同学在南非德班联合国气候大会上代表中国作为主讲人发言并展示科研成果。



作为佛山市首批优秀传统文化传承学校，风筝文化节是学校一张闪亮的名片。



承办佛山市第三届中学生运动会闭幕式。

科技+教育双轮驱动

成为佛山特色办学名片

2019年4月，石门高级中学机器人项目组代表中国出战美国国际家用机器人比赛，荣获灭火项目标准套组组和高级套组2项冠军，并首次获得奥林匹克知识竞赛第一名。仅2019年学校的科创发明就喜获4枚国际金牌。学生科创发明专利涌现，申请国家专利的项目共有6项，学校已成功晋级为全国科普E站建设单位。

2008年起，石门高级中学科技创新获奖的等级和数量连续11年在佛山市高居榜首，为南海乃至广东基础教育实现了多项零的突破：2009年8月，沈钊同学荣获青少年气候大使评选全国中学组第一名，成为在联合国气候大会演讲的第一位南海学子；2013年，喜获“未来科学家”项目2金4银，

这是广东省中学生首次夺得该项竞赛的奖牌；2015年再夺WER 2015世界教育机器人中国锦标赛高中组冠军；2016年莫斯涛同学作为中国科协、教育部、共青团中央共同推荐的3名中国代表之一，夺得国际可持续发展项目奥林匹克竞赛最高荣誉奖，实现广东在该项目上的零突破。

科技创新不仅促进了学生的全面发展，也拓宽了学生入读国内外名校的道路。学校曾有4名学生因科技创新保送中山大学，2014届高三学生周仕成（广东省中小学电脑制作活动程序设计一等奖获得者）被世界著名的美国伊利诺伊大学录取，获得2016年I-SWEEP最高荣誉奖的莫斯涛比赛刚结束就被美国、德国多所名校争抢。

创正雅教育品牌 促核心素养提升

探索人文教育典范

教育的核心不仅仅是让学生获得知识，一个更重要的目的是促进学生的全面发展。多年来，石门高级中学坚持走人文与科技并举的特色强校之路，创建正雅教育品牌，促进核心素养的落实、发展。

一年一度的文艺体育节、风筝文化节已经成为学校的特色活动。数十个学生社团、丰富多彩的各项课外活动为学生的终生发展拓宽了空间。街舞社、话剧社、动漫社、航模社等大大小小30多个社团，让学生的才华得到尽情施展。其中，学校合唱团的合唱《闲聊波尔卡》，作为广东省唯一入选的节目，在中央电视台第十一届

全国校园春节联欢晚会上荣获金奖。学校十分重视增强学生的身体素质，长期坚持组织师生开展综合或专项体育竞赛，每天下午均有超过一个小时的文体活动时间，为学生的健康人生奠定坚实的基础。

2017年广东省传统校乒乓球锦标赛，学校夺得团体总分第一名；2018年，学校乒乓球队分获广东省中学生乒乓球锦标赛和广东省第十五届运动会乒乓球学校组团体总分第三名，获金牌两枚；2019年，分获广东省中学生乒乓球锦标赛高中女子组及全国体育传统项目学校乒乓球锦标赛高中女子组团体第四名。

文/珠江时报记者 陈焯莹



学校设施齐全，环境一流。

2020年石门高级中学招生计划

学校代码：0605002

招生对象	招生总人数 1050人			
	面向佛山市招生人数		面向南海区招生人数	
招生类别	普通生	普通生	指标生	体育特长生
招生人数	210	307	525	8
合计	210			
备注	面向南海区的普通生含狮山办事处户籍定向50人			

电话：0757-86685122 86685968 86685933（传真） 邮编：528225
 手机：13318383299（陈老师） 13925982692（曾老师） 13709651810（竺老师）
 地址：南海区狮山镇红星路 网址：<http://www.nhsm.org/>
 微信：石门高级中学（狮山） 微博：<http://weibo.com/nhsmss>

