

学 生 简 历

姓 名	段润彬	出生年月	2010 年 11 月		民 族	汉	
性 别	男	籍 贯	湖南省常宁市		健康情况	健康	
毕业时间	2023 年 7 月		就读学校	中山市杨仙逸小学			
家庭住址	中山市沙溪镇时代倾城花园				身 高	1.62m	
家庭情况	父 亲	段孝华	母 亲	古昔湖	联系电话	158 1314 0588 132 2912 7058	
个人学习情况及荣誉证书							
2022 年 1 月至 12 月期间		获第 19 届中山市青少年机器人竞赛现场拼装挑战赛（小学组）一等奖					
		获第 19 届中山市青少年机器人竞赛虚拟项目（小学组）二等奖（市第六名）					
		获第 13 届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛青少年省赛广东赛区 C++ 中级创意编程组二等奖					
		获 2022 年 CSP-J 组全国三等奖					
		获第 20 届中山市青少年科技创新大赛一等奖					
		获第 19 届中山市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果项目小学组三等奖（获奖作品“智能防灭火小卫士”）					
		获石岐区街道 2022 年青少年科技创新大赛一等奖					
		获石岐区街道 2022 年中小学科技劳动教育实践科创类比赛（创意智造项目）一等奖（获奖作品“智能消防小卫士”）					
		获石岐区街道 2022 年中小学科技劳动教育实践科创类比赛（创意智造项目）一等奖（获奖作品“公路紧急事故报警装置”）					
		获石岐区街道 2022 年中小学科技劳动教育实践评选活动小学组二等奖（创意编程作品《中山非遗文化普及趣味互动小程序》）					
		获中山市红领巾三星勋章					
		获 2021-2022 年度“中山市优秀少先队员”称号					
		获石岐区街道“最美南粤少年”称号					

	获石岐区街道“优秀少先队员”称号
	考取了全国青少年人工智能技术水平测试五级证书
	考取了全国青少年人工智能技术水平测试四级证书
	考取了全国青少年软件编程等级 C 语言 3 级证书
2021 年 1 月至 12 月期间	石岐区街道 2021 年青少年科技创新比赛（创新成果项目）获一等奖（获奖作品“智能防灭火小卫士”）
	石岐区街道 2021 年中小学科技劳动教育实践活动获一等奖（获奖作品“森林防火预警装置”）
	第 13 届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛青少年 STEMA 中级 C++ 创意编程组广东赛区选拔赛获三等奖
	广东省中小学科技劳动教育实践活动，机器人 FLL 挑战赛小学组获三等奖
	第 18 届中山市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果小学项目获三等奖（获奖作品“森林卫士灭火装置”）
	2021 年中山市中小学科技劳动教育实践活动“创客—创意智造”项目三等奖
	第 18 届中山市青少年机器人竞赛 RIC 机器人创新挑战赛小学组获三等奖
	考取了全国青少年人工智能技术水平测试三级证书
	考取了全国青少年人工智能技术水平测试二级证书
	考取了全国青少年软件编程 C 语言二级证书
	考取了全国青少年软件编程 PYTHON 一级证书
2020 年 1 月至 12 月期间	石岐区街道 2020 年青少年科技创新比赛（创新成果项目）一等奖
	2020 年中山市第九届“小小科学家”STEM 项目三等奖
	第 17 届中山市青少年机器人竞赛现场拼装挑战赛小学组三等奖

附件:

段润彬个人简介

段润彬目前就读于“中山市杨仙逸小学“六年级，是个德、智、体、美全面发展的学生。从小就热爱科学，尤其是物理及信息方面，擅于思考与探究，喜欢将理论和实践相结合，动手能力强，思维活跃，擅长于搞科技创新发明、青少年机器人竞赛项目等、同时热爱计算机编程、对人工智能领域的学习有着浓厚的兴趣和一定的自学能力。自小学四年级开始正式学习计算机编程（C++）先后考取由“中国电子学会”举办的“青少年软件编程等级考试证书”Python 一级、C++一、二、三级等编程类证书。同时，润彬也热衷于参加由“中国电子教育学会、工业和信息化部教育与考试中心”联合举办的“青少年人工智能技术水平测试”已于 2022 年 9 月考取了五级证书。

润彬有一定的数学思维能力，兴趣广泛，热衷于参加各类编程和科创类竞赛，通过自学，在 2022 年 4 月参加“全国蓝桥杯大赛”获得“第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区 C++ 中级创意编程组二等奖；润彬自小学四年级起通过参加校外信息班的形式学习 C++，先后参加过 2021 年及 2022 年的计算机编程 CSP-J 及 S 组的竞赛，虽然从目前所取得的成绩来看并不理想，2022 年 CSP-J 组只是遗憾的得了全国三等（与二等差 4.5 分），但是润彬对 C++ 编程学习的兴趣依然浓厚，因为这几年受疫情影响，能上信息课的机会较少，只能断断续续的学习到部分知识而无法连贯深入系统地去学习 C++ 编程的知识点，大多只能利用课余时间通过网络资源去自学和做题。其实，每一次参赛对润彬来说都是一次很好的历练，他很享受这个有奋斗目标的学习过程。

同时，润彬也热衷于参加科创类技能竞赛，在科技创新及机器人比赛方面有丰富的参赛经验，并取得了一定的成绩。（详见上表）

润彬自就读小学以来团结同学，热爱集体，深受老师与同学喜欢，屡获“三好学生”“阳光少年”“成绩优秀”“优秀班干部”“热爱集体”等奖项，历年均获得有仙小特色的“大气、灵气、底气”的校长嘉奖信。同时还获得 2021—2022 年度“中山市优秀少先队员”、“石岐街道优秀少先队员”“石岐街道最美南粤少年”等称号。

总的来说，润彬是一个品学兼优、勤奋好学、积极进取、有毅力有目标的好学生。当然就目前这水平，离他大学理想的学校还有一段遥远的距离，今后还得加倍努力，踔厉奋发、勇毅前进，所以期望润彬的中学阶段能在一个学习氛围浓厚、积极向上、师资力量雄厚、教学经验丰富、具备五大学科竞赛条件的学校中茁壮成长！