

9项一等奖！信息工程学院学子在全省职业院校学生专业技能大赛中再创佳绩

来源：信息工程学院 作者：李欢 编辑：李欢 发布时间：2022-05-18 阅读次数：2653

近日，2021-2022年度广东省职业院校技能大赛顺利落下帷幕。我校信息工程学院战绩优异、捷报频传、再创佳绩，参加15个赛项22支队伍，共摘得22项殊荣，包括一等奖9项、二等奖12项、三等奖1项，获税率再次高达100%。其中，物联网技术应用（2支队伍）、虚拟现实（VR）设计与制作、大数据技术与应用、移动应用开发、信息安全管理与评估、小程序设计与开发（2支队伍）、全矩阵数字内容制作及运营技术等赛项荣获一等奖；更值得一提的是，物联网技术应用和虚拟现实（VR）设计与制作赛项入围国赛。

此次竞赛全程得到了学校和学院领导的高度重视，在学校相关部门的大力支持下，参赛团队师生主动放弃节假日休息时间，艰苦奋战、积极备赛；比赛期间，受疫情影响，信息工程学院学子克服重重困难，顶住压力，与全省众多高手同台竞技、分享交流、互相促进、共同提高，充分展现了我校信息学子积极进取、不畏挑战的精神风貌与精湛的专业实践能力。

2022年5月1日，新修订的《中华人民共和国职业教育法》正式施行，首次将开展职业技能竞赛写进法律条文，其中第32条明确提出“国家通过组织开展职业技能竞赛等活动，为技术技能人才提供展示技能、切磋技艺的平台，持续培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠和大国工匠。”近年来，信息工程学院创新推进了世赛、国赛、省赛技术标准进教材、进课程、进课堂，充分发挥了以赛促教、以赛促学、以赛促训的重要作用，始终坚持以提高技能人才培养质量为核心，以服务粤港澳大湾区行业产业发展为己任，坚持将技能竞赛作为牵引和抓手，不断深化教育教学改革，持续提升了学院综合实力和核心竞争力。

技能成就梦想，竞赛点亮人生。下一步，信息工程学院将继续着力加强组织领导、强化竞赛引领、提升竞赛效能、强化成果转化等方面，进一步深化“岗课赛证”综合育人，促进教学模式创新，推动“课堂革命”，赋能信息化人才培养，以培育更多高素质的能工巧匠、大国工匠。（文/李欢，图/信息工程学院各参赛团队）

信息工程学院2021-2022年度广东省职业院校技能大赛获奖汇总表

序号	分赛项名称	指导教师姓名	选手姓名	获奖情况	备注
1	物联网技术应用	欧浩源, 王毅	林育铤, 邓梓江	一等奖	入围国赛
2		王毅, 欧浩源	熊昆, 吴锡浩	一等奖	
3	虚拟现实（VR）设计与制作	李广松, 吴强	张泽鑫, 宣泽良, 方开来	一等奖	入围国赛
4	大数据技术与应用	陈瑞, 熊勇	陈尚杰, 林辉, 叶灯	一等奖	
5	移动应用开发	黄旺华, 李正淳	曾云翼, 陈昊骅, 缪智豪	一等奖	
6	信息安全管理与评估	袁劲松, 杨伟明	余智龙, 黄钧, 邓烜炜	一等奖	
7		李正淳	潘润辉	一等奖	
8	小程序设计与开发	罗杰红	何东浦	一等奖	
9	全矩阵数字内容制作及运营技术	吴强	梁乘亮	一等奖	
10	大数据技术与应用	熊勇, 陈瑞	李建潮, 李博超, 郭迦辉	二等奖	
11	移动应用开发	李正淳, 黄旺华	韦福港, 李坚, 钟振扬	二等奖	
12	Web应用软件开发	李正淳, 黄旺华	顾议, 范艺恒, 郑伟霖	二等奖	
13	软件测试	丁志勇, 陈荣征	蔡慧链, 梁俊辉	二等奖	
14	网络系统管理	刘小园	张铭杰	二等奖	
15	融媒体内容制作	许燕, 曾雪峰	何铭熙, 黄泽彬, 吴凯洋	二等奖	
16		张建明, 陈春玮	赖杨冰, 黄婉琪, 许定淳	二等奖	
17	智能硬件应用开发	陈春玮, 贾金岭	黄晓龙, 贺易栋, 余新楠	二等奖	
18	云计算	禤捷鹏	张燈亮	二等奖	
19		禤捷鹏	李泽嘉	二等奖	
20	信息网络布线	罗方燕, 胡幼珍	陈剑邦, 魏远星	二等奖	
21	全矩阵数字内容制作及运营技术	杨艳瑜	冼子鹏	三等奖	
22	智慧网联技术与应用	张建明, 陈春玮	刘培源, 钟林健, 林先翔	三等奖	