

广东省工业和信息化厅
广东省人力资源和社会保障厅
广东省教育厅
广东省总工会
共青团广东省委员会

以此件为准

粤工信人事函〔2023〕39号

广东省工业和信息化厅 广东省人力资源
和社会保障厅 广东省教育厅 广东省总工会
共青团广东省委员会关于举办 2023 年全国行
业职业技能竞赛——第二届全国工业和信息化
技术技能大赛广东省选拔赛的通知

各地级以上市工业和信息化局、人力资源社会保障局、教育局、
总工会、团委，各高职院校、省属中职学校、技工院校，有关行
业协会、企业：

根据《工业和信息化部 人力资源社会保障部 教育部 中华
全国总工会 共青团中央关于举办 2023 年全国行业职业技能竞
赛——第二届全国工业和信息化技术技能大赛的通知》（工信部
联人函〔2023〕223 号），为进一步落实省委“1310”具体部署，
加快推进人才强省建设，大力培育支撑制造强省、网络强省建设
的高素质技术技能人才，省工业和信息化厅、省教育厅、省人力
资源和社会保障厅、省总工会、团省委决定共同举办 2023 年全

国行业职业技能竞赛——第二届全国工业和信息化技术技能大赛广东省选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织领导

省工业和信息化厅牵头成立 2023 年全国行业职业技能竞赛——第二届全国工业和信息化技术技能大赛广东省选拔赛组委会，负责竞赛的整体安排和组织管理工作，组委会成员由主办单位领导及相关部门负责同志担任。组委会下设四个赛项办公室及综合协调组，具体负责各赛项组织安排和工作协调等，赛项办公室分别设在省工业和信息化厅电子信息工业处、工业互联网处、数字产业处，综合协调组设在省工业和信息化厅人事处（产业人才处）。

二、赛项设置

设置半导体分立器件和集成电路装调工（汽车芯片开发应用）、数字化解决方案设计师 S（工业大数据算法）、网络与信息安全管理员 S（工业互联网安全）、虚拟现实产品设计师 S（5G+虚拟现实开发应用）共 4 个赛项。

三、竞赛内容

各赛项分理论考试和实践操作两部分。其中，理论考试占总成绩的 20%，实践操作占 80%。

四、竞赛安排

各赛项具体赛程、工作安排以及实施要求由各赛项办公室另行通知。大赛技术方案、理论竞赛样题、实际操作竞赛样题及相关要求等，由各赛项办公室根据竞赛安排实际制定，在广东省工

业和信息化厅网站公布，并召开技术说明会。

五、竞赛赛项和报名

（一）竞赛分组

半导体分立器件和集成电路装调工（汽车芯片开发应用）赛项、数字化解决方案设计师 S（工业大数据算法）赛项、虚拟现实产品设计师 S（5G+虚拟现实开发应用）赛项均为双人团体赛；网络与信息安全管理员 S（工业互联网安全）赛项为三人团体赛。各赛项均划分职工组（含教师）和学生组 2 个竞赛组别。

（二）报名条件

具有各赛项相关职业工作经历的企业在职人员，从事相关专业工作的高等院校、职业院校（含技工院校，下同）在职人员，以及高等院校、职业院校相关专业全日制在籍学生均可报名参赛。

本次大赛不接受已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”称号及取得“全国技术能手”申报资格的人员报名。具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

（三）竞赛方式及名额

竞赛分理论考试和实际操作考试两个阶段进行。所有通过报名资格审核的选手队伍，首先参加理论考试，根据理论考试团队总成绩，选拔参加实际操作比赛，实际操作比赛队伍选拔数量将根据各赛项具体方案确定。

（四）报名方式

符合条件的在职职工、在职教师、在籍学生可通过其所在单

位、院校向对应赛项办公室报名。每赛项每家企业最多可组织 1 队职工组报名参赛，每赛项每所学校最多可组织 1 队教师组和 1 队学生组报名参赛。报名参赛人员填写职工、教师、学生报名表（附件 2、3），由所在单位、院校初步审核后按照参加赛项分类填写汇总表（附件 4），报至相应赛项办公室。有关表格 word 电子版及盖章扫描件需一并发送至报名邮箱。各赛项具体报名截止时间以各赛项办公室通知为准。

半导体分立器件和集成电路装调工（汽车芯片开发应用）赛项，报名联系人：梁峭梅，联系方式：13326442383，报名邮箱：gddzxxc@gdei.gov.cn;

数字化解决方案设计师 S（工业大数据算法）赛项，报名联系人：李凌莲、陈春，13922420121、18682006024，报名邮箱：gyhlw@gdei.gov.cn;

网络与信息安全管理员 S（工业互联网安全）赛项，报名联系人：何志豪，联系方式：020-37879792，报名邮箱：gyhlw@gdei.gov.cn;

虚拟现实产品设计师 S（5G+虚拟现实开发应用）赛项，报名联系人：谭艺佳，联系方式：020-37879781，报名邮箱：szcyc@gdei.gov.cn。

六、奖励办法

（一）双人团体、三人团体各赛项各竞赛组分别设一等奖、二等奖、三等奖，颁发相应荣誉证书，各赛项奖励名额由各赛项办公室根据《广东省职业技能竞赛管理办法》和参赛人数确定。

（二）各赛项职工组获得第1名（职工组第1名队伍中理论成绩最高者）并符合推荐条件的队伍选手，可在次年度按程序推荐评选“广东省五一劳动奖章”。

（三）按照《广东省职业技能竞赛管理办法》相关规定，各赛项职工组优胜者经人力资源和社会保障部门核准后，授予“广东省技术能手”称号（名额根据各赛项选手成绩及参赛人数确定），颁发荣誉证书。称号不重复授予。

（四）各赛项学生组总成绩获第1名的选手，且符合推荐条件的，次年度按程序向团省委优先推荐参评“广东省优秀共青团员”。

（五）对各赛项贡献突出的承办、协办单位和支持单位，颁发“突出贡献单位”奖牌和证书；对组织工作表现突出单位颁发“优秀组织单位”奖牌和证书；对各赛项大赛专家、裁判统一颁发大赛聘用证书、裁判证书；对各赛项学生组一等奖获得者的1名指导教师，颁发“优秀指导教师”证书。

（六）根据各赛项职工组、学生组比赛总成绩（理论考试占总成绩的20%，实践操作占80%），各赛项各组选定前2名优秀队伍代表广东省参加全国工业和信息化大赛。

七、其他事项

（一）请各地各相关部门高度重视、密切配合，按照竞赛组委会的统一部署，认真做好组织发动工作。请各地教育部门负责通知本地区高等院校、职业院校，各地人力资源和社会保障部门负责通知本地区技工院校，动员符合条件师生踊跃参赛，保证本

届赛事顺利进行。请各地工业和信息化主管部门确定竞赛综合协调联系人及参赛赛项联系人各 1 名，并于 10 月 13 日前报至大赛组委会综合协调组（需提供姓名、单位、职务、联系方式等，综合协调组联系人：巫涛，联系方式：020-83134278）。

（二）竞赛组委会及各赛项办公室将根据有关要求对参赛人员进行资格审核。各赛项将结合赛事安排，视情况组织开幕仪式等活动，请各参赛地市积极配合支持。

（三）请各参赛选手自行购买比赛期间的人身意外保险；比赛报到当天，请各参赛选手携身份证、报名表原件办理报到手续。

（四）本次赛事不收取任何费用，参赛人员食宿费用自理。

附件：1.2023 年全国工业和信息化技术技能大赛

广东省选拔赛组委会名单

2.2023 年全国工业和信息化技术技能大赛

广东省选拔赛报名表（职工/教师组）

3.2023 年全国工业和信息化技术技能

广东省选拔赛报名表（学生组）

4.参赛信息汇总表



广东省工业和信息化厅



广东省人力资源和社会保障厅

(此页无正文)



附件 1

2023 年全国工业和信息化技术技能大赛 广东省选拔赛组委会名单

一、组委会

主 任:

- 曲晓杰 广东省工业和信息化厅党组成员、副厅长
杨红山 广东省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长、
一级巡视员
冯 伟 广东省委教育工委委员、广东省教育厅党组成员
张东升 广东省总工会二级巡视员
范 春 共青团广东省委员会副书记

委 员:

- 蓝艾青 广东省工业和信息化厅电子信息工业处处长
易贤辉 广东省工业和信息化厅工业互联网处处长
万淑萍 广东省工业和信息化厅数字产业处处长、
一级调研员
杨 阳 广东省工业和信息化厅人事处（产业人才处）处长
温世让 广东省人力资源和社会保障厅职业能力建设处
一级调研员
张家浚 广东省教育厅职业教育与终身教育处处长
张祖耀 广东省总工会经济工作部部长

吴嘉亮 共青团广东省委员会青年发展部部长

二、各赛项办公室

(一) 半导体分立器件和集成电路装调工(汽车芯片开发应用) 赛项

主 任:

蓝艾青 广东省工业和信息化厅电子信息工业处处长

副主任:

王有亮 广东省工业和信息化厅电子信息工业处副处长

杨 帆 广东省职业技能服务指导中心副主任

吴华明 广东省教育厅高等教育处副处长

张 慧 广东省总工会经济工作部副部长

李大睿 共青团广东省委员会青年发展部副部长

任 艳 工业和信息化部电子第五研究所副院长

李红强 广州市工贸技师学院院长

成 员:

吴跃前 广东省工业和信息化厅电子信息工业处四级调研员

吴 权 广东省职业技能服务指导中心技能竞赛科科长

张 兵 广东省教育厅高等教育处一级主任科员

黄海鹏 广东省总工会经济工作部一级主任科员

谭 川 共青团广东省委员会青年发展部干部

谢燊坤 工业和信息化部电子第五研究所高级研究员

陈海娜 广州市工贸技师学院副院长

项 (二) 虚拟现实产品设计师 S (5G+虚拟现实开发应用) 赛

主 任:

万淑萍 广东省工业和信息化厅数字产业处处长、
一级调研员

副主任:

董 晋 广东省工业和信息化厅数字产业处一级调研员

杨 帆 广东省职业技能服务指导中心副主任

张坚雄 广东省教育厅职业教育与终身教育处副处长

张 慧 广东省总工会经济工作部副部长

李大睿 共青团广东省委员会青年发展部副部长

朱金周 中国信息通信研究院广州分院副院长

刘冠明 广州市信息技术职业学校校长

成 员:

李 波 广东省工业和信息化厅数字产业处三级调研员

吴 权 广东省职业技能服务指导中心技能竞赛科科长

周宝堂 广东省教育厅职业教育与终身教育处四级调研员

黄海鹏 广东省总工会经济工作部一级主任科员

谭 川 共青团广东省委员会青年发展部干部

谭艺佳 中国信息通信研究院广州分院研究员

石发良 广州市信息技术职业学校副校长

周刚毅 广州市虚拟现实行业协会会长

（三）数字化解决方案设计师 S（工业大数据算法）赛项

主 任:

易贤辉 广东省工业和信息化厅工业互联网处处长

副主任:

戴 艳 广东省工业和信息化厅工业互联网处四级调研员

杨 帆 广东省职业技能服务指导中心副主任

王 瑜 广东省教育厅科研处副处长

张 慧 广东省总工会经济工作部副部长

李大睿 共青团广东省委员会青年发展部副部长

王颖凯 工业和信息化部电子第五研究所
软件与系统研究院副院长

成 员:

胡嘉娟 广东省工业和信息化厅工业互联网处一级主任科员

吴 权 广东省职业技能服务指导中心技能竞赛科科长

曾俊伟 广东省教育厅科研处一级主任科员

黄海鹏 广东省总工会经济工作部一级主任科员

谭 川 共青团广东省委员会青年发展部干部

徐思琰 工业和信息化部电子第五研究所
软件与系统高级工程师

陈 春 深圳信息职业技术学院教师

（四）网络与信息安全管理 S（工业互联网安全）赛项

主 任:

易贤辉 广东省工业和信息化厅工业互联网处处长

副主任:

戴 艳 广东省工业和信息化厅工业互联网处四级调研员
杨 帆 广东省职业技能服务指导中心副主任
张坚雄 广东省教育厅职业教育与终身教育处副处长
张 慧 广东省总工会经济工作部副部长
李大睿 共青团广东省委员会青年发展部副部长
朱金周 中国信息通信研究院广州分院副院长
王 军 广州城市职业学院副院长

成 员:

胡嘉娟 广东省工业和信息化厅工业互联网处一级主任科员
吴 权 广东省职业技能服务指导中心技能竞赛科科长
周宝堂 广东省教育厅职业教育与终身教育处四级调研员
黄海鹏 广东省总工会经济工作部一级主任科员
谭 川 共青团广东省委员会青年发展部干部
谭艺佳 中国信息通信研究院广州分院研究员
何志豪 中国信息通信研究院广州分院部门负责人
温炜坚 广州城市职业学院机电工程学院院长
麦 影 广州城市职业学院教务处处长
李庆荣 广州城市职业学院机电工程学院实验室主任

三、综合协调组

杨 阳 广东省工业和信息化厅人事处(产业人才处)处长
温世让 广东省人力资源和社会保障厅职业能力建设处
一级调研员

周宝堂 广东省教育厅职业教育与终身教育处四级调研员
张 慧 广东省总工会经济工作部副部长
李大睿 共青团广东省委员会青年发展部副部长
李海通 广东省工业和信息化厅人事处（产业人才处）
一级主任科员
巫 涛 广东省中小企业服务中心产业人才部干部

附件 2

2023 年全国工业和信息化技术技能大赛
广东省选拔赛报名表

(职工/教师组)

姓 名		性 别		年 龄		(照片 1 寸)
民 族		身份证号				
工作单位 及职务						
邮 编		联系电话			传真	
所报赛项						
现有职业资格 (上岗证) 种类、等级	(需提供复印件)					
所在单位 审核推荐意见	(盖 章) 年 月 日					
大赛组委会 审核意见	(盖 章) 年 月 日					

附件 3

2023 年全国工业和信息化技术技能大赛
广东省选拔赛报名表

(学生组)

姓 名		性 别		年 龄		(照片 1 寸)
民 族		身份证号				
所在学校						
所在院系						
所学专业					年 级	
指导教师	(每名选手指导教师不超过 1 名)					
邮 编		联系电话			传 真	
所报赛项						
所在学校 审核推荐意见	<div>(盖 章)</div> <div>年 月 日</div>					
大赛组委会 审核意见	<div>(盖 章)</div> <div>年 月 日</div>					

附件 4

参赛信息汇总表

填报单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

填报日期：

所报赛项：

组别	姓名	身份证号	联系电话	所在单位及职务

备注：在籍学生“所在单位及职务”栏目请填写“学校+院系+专业+年级”。

公开方式：主动公开