

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2022〕156号

## 安徽省教育厅关于印发2022年安徽省职业院校技能大赛（高职组）方案的通知

各高职院校，有关本科院校：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国全省职业教育大会精神，进一步深化我省高等职业教育教学改革，持续推进“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”，全面提高技术技能人才培养质量。现将《2022年安徽省职业院校技能大赛（高职组）方案》（以下简称“《省赛方案》”）印发给你们，并就有关事项通知如下：

### 一、高度重视，切实加强组织领导

职业院校技能大赛是我国职业教育的一项重大制度设计和创新，在服务“三教”改革、推动职业教育高质量发展和技工强省方面发挥了重要作用，同时也是宣传贯彻新修订的《中华人民共和国职业教育法》的重要举措。各校要高度重视，在安徽省职业院校技能大赛（高职组）办公室（以下简称“大赛办”）的指导下，严格按照《省赛方案》要求，加强活动的组织实施和风险控制，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。各校要以大赛为契机，积极推进教育教学改革，加大实践教学条件建设，强化学生专业技能训练，认真做好大赛各项工作，加强对参赛师生的安全、纪律教育，确保大赛安全、规范、专业、廉洁。

## **二、严格要求，强化省赛条件保障**

各参赛校要根据《省赛方案》中赛项设置、参赛资格等要求，结合学校专业建设及人才培养实际，严格要求，规范校级选拔，选派能够展现学校专业建设和人才培养水平的优秀代表队参赛，进一步强化省赛报名、集训、疫情防控等参赛条件保障。各赛项承办校要切实加强领导，成立赛点组织机构，根据全国职业院校技能大赛方案和赛项规程，组织精干人员认真做好方案制定、资格审查、组织保障、疫情防控等工作；要严格执行赛事的各项规定和要求，确保大赛做到公平、公正、公开，切实提升办赛质量和水平，让师生享受技能大赛成果。

## **三、精心组织，提高赛事管理水平**

各参赛队以学校为单位直接报名参加省赛。各校应加强对省赛报名系统的管理，及时准确、客观真实的完成网上报名。要及时关注各赛项竞赛时间、竞赛规程等通知，积极跟踪赛情变化等信息，提高赛事组织工作效率和管理水平。相关信息将在安徽高教网（<http://www.ahedu.gov.cn/gaojiaochu>）“高职院校技能大赛省级信息系统”专栏和大赛办网站（<http://59.110.243.139:8080/>）同步发布。

各赛项省赛前 6 名参加国赛集训队，国赛集训采取积分制形式，在不同参赛校轮流开展多轮对抗赛计分，根据积分总数排名顺序推荐参加 2023 年国赛。具体集训规程由赛项承办院校与集训队所在院校共同商定并报大赛办备案。

联系人：任雯君、王建国、倪朦，电话：0551-65532265、62815925。

附件：2022 年安徽省职业院校技能大赛（高职组）方案



（此件主动公开）

附件

# 2022 年安徽省职业院校技能大赛 ( 高职组 ) 方案

## 一、大赛宗旨

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻全国全省职业教育大会精神，落实《职业教育法》关于职业技能竞赛活动相关要求，牢固树立新发展理念，坚持改革引领、突出问题导向、把握质量标准、完善制度体系、优化赛项设置、创新体制机制，推进“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”，统筹职业教育改革与技能大赛工作。大力弘扬工匠精神，服务技能安徽建设与优秀传统文化传承，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，促进职业教育更好服务我省产业创新发展，为建设现代化美好安徽贡献力量。

## 二、主办单位和承办单位

省赛由省教育厅、省人力资源和社会保障厅、省经济和信息化厅联合主办；“数控机床装调与技术改造”等 93 个赛项分别由安徽职业技术学院、芜湖职业技术学院等 36 所高职院校具体承办。

## 三、省赛时间

2022 年 11 月 1 日至 11 月 30 日，各赛项具体竞赛时间由承

办校确定。

#### **四、参赛对象**

各赛项参赛选手为专科全日制在籍学生（含高等职业院校、本科院校全日制专科在籍学生，技师学院、高级技工学校高级工班以上学生）。五年制高职学生报名参赛的，必须是进入高等教育阶段（四、五年级）在籍学生。凡在往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手，不能再参加同一项目同一组别的比赛。团体赛不得跨校组队。团体赛参赛队、个人赛参赛选手均可配备指导教师。指导教师须为本校专兼职教师，团体赛每队限报2名指导教师，个人赛每名选手限报1名指导教师。

#### **五、赛项设置及承办**

##### **（一）赛项设置**

省赛共设“数控机床装调与技术改造”等93个赛项，涉及财经商贸、电子与信息、公共管理与服务、交通运输、教育与体育、旅游、能源动力与材料、农林牧渔、轻工纺织、生物与化工、土木建筑、文化艺术、医药卫生、装备制造、资源环境与安全等15个高等职业教育专科专业大类。

1.财经商贸大类：关务技能、互联网+国际贸易综合技能、会计技能、货运代理、市场营销技能、银行业务综合技能、智慧物流作业方案设计与实施、智能财税、电子商务技能、创新创业、金融科技应用技能、财会职业技能拓展、纳税申报与风险识别技能大赛、财务数字化技术应用、直播运营、跨境多平台运营、智

能审计技能。

2.电子与信息大类：5G 全网建设技术、大数据技术与应用、电子产品设计及制作、电子产品芯片级检测维修与数据恢复、光伏电子工程的设计与实施、集成电路开发及应用、嵌入式技术应用开发、软件测试、网络系统管理、物联网技术应用、信息安全管理与评估、虚拟现实(VR)设计与制作、移动应用开发、云计算、无人机技术应用、人工智能技术应用、HTML5 交互融媒体内容制作与设计、商务软件解决方案、工业互联网技术与应用、Web 技术。

3.公共管理与服务大类：健康与社会照护、养老服务技能。

4.交通运输大类：飞机发动机拆装调试与维修、轨道车辆技术、城市轨道交通运营管理综合应用。

5.教育与体育大类：学前教育专业教育技能、英语口语、健身技能、中文信息处理大赛、早期教育专业保教技能竞赛、课程思政教学竞赛（教师参赛项目，网上预赛已完成）。

6.旅游大类：餐厅服务、导游服务、烹饪、乡村振兴数字运营综合技能、中华茶艺；

7.能源动力与材料大类：风光互补发电系统安装与调试、金属冶炼与设备检修。

8.农林牧渔大类：花艺、鸡新城疫抗体水平测定、农产品质量安全检测、园艺。

9.轻工纺织大类：服装设计与工艺。

10.生物与化工大类：化工生产技术、化学实验技术。

11.土木建筑大类：建筑工程识图、建筑装饰技术应用、建筑信息模型（BIM）应用、墙体设计与砌筑施工。

12.文化艺术大类：艺术专业技能(声乐表演)、平面设计技术、精细木工。

13.医药卫生大类：护理技能、中药传统技能、医学美容技术、康复治疗专业技能、临床医学专业技能、药品检测技术。

14.装备制造大类：船舶主机和轴系安装、复杂部件数控多轴联动加工技术、工业机器人技术应用、工业设计技术、机电一体化项目、机器人系统集成、模具数字化设计与制造工艺、汽车技术、数控机床装调与技术改造、现代电气控制系统安装与调试、智能电梯装调与维护、机器视觉系统应用、机械成图技术、增材制造综合应用技术。

15.资源环境与安全大类：大气环境监测与治理技术、工程测量、矿井灾害应急救援技术、珠宝玉石鉴定。

## （二）赛项承办

本着集约办赛的要求，此次省赛不再组织承办校的遴选工作。根据《安徽省教育厅关于印发2021年安徽省职业院校技能大赛（高职组）方案的通知》，综合考虑院校办学特色、专业优势、承办条件、办赛积极性及以往承办赛事质量和国赛获奖情况等，经研究，决定由安徽职业技术学院、芜湖职业技术学院等36所高职院校承办相应赛项。各赛项承办校详见附表。

## 六、省赛报名

省赛报名时间为 2022 年 10 月 8 日至 10 月 22 日，各参赛校登陆“安徽省职业院校技能大赛系统”（<http://59.110.243.139:8080/login>）网上报名。报名时需上传参赛选手身份证、学生证及学籍在线证明等佐证材料。报名规定期间内，各参赛校可根据实际，在网上报名系统中更改参赛选手等相关报名信息；报名截止后，相关信息一律不得更改。参赛校应为各报名参赛赛项指定 1 名赛项领队，负责参赛事务的组织、协调和指导工作。承办校要在学校网站主页醒目位置及时发布所承办赛项的现场报到、竞赛要求、赛事指南等相关信息；开赛前要仔细核验选手学生证、身份证和报名表（网上报名系统自动生成）。“课程思政教学竞赛”决赛相关事宜由承办校另行通知。

## 七、竞赛规程与命题

### （一）竞赛规程

竞赛规程由赛项承办校参照 2022 年全国职业院校技能大赛相应赛项规程制定完善，各承办校须于 2022 年 9 月 30 日前将赛项规程以正式文件的形式报送至大赛办，电子文档发送至邮箱 [ahdsb@uta.edu.cn](mailto:ahdsb@uta.edu.cn)。

### （二）竞赛命题

竞赛命题工作由赛项承办校具体负责。各承办校应成立相应的专项工作组，按国家级考试标准，制定周密的命题方案；要结合赛项实际，合理遴选命题专家，并签订保密协议。命题方案、



专家名单及过程性材料须以正式文件形式报大赛办备案。专家以题库形式出题，命题数量不得少于5套，题库制成光盘于2022年10月20日前送至大赛办统一封存，各赛项最终竞赛试题由大赛办从题库中随机选择，并由竞赛巡查员带至赛点现场解封，纸质试卷印刷方案另行通知。

### （三）裁判及仲裁

裁判组人员采用承办校邀请和大赛办专家库抽选相结合的方式共同组成，其中常规赛项承办校邀请人员数量不超过裁判组总数三分之一，新增赛项裁判全部由承办校邀请。各承办校于2022年10月25日前，以赛项为单位将所需裁判人员数量及要求报送至大赛办邮箱 ahdsb@uta.edu.cn。承办院校需根据竞赛实际，成立监督仲裁组。竞赛期间，大赛办将选派相关人员，参与各赛点（赛项）竞赛巡查，具体要求另行通知。

## 八、工作要求

（一）强化参赛办赛廉洁自律。各校要严格遵守赛事规章制度，切实加强相关工作人员廉洁自律教育与管理。严格执行有关规定，增强廉洁自律意识；自觉抵制违反廉洁自律规定的行为，强化纪律约束。营造风清气正、廉洁办赛的良好氛围。

（二）加强赛事安全管理。各承办校要加强安全教育培训和设施设备安全管理，赛前要组织专人对比赛现场进行专项检查，赛场布置、比赛内容涉及的赛场内所有器材、设备应符合国家有关安全规定，并参照相关职业岗位要求为选手提供必要的劳动

保护，在具有危险性的操作环节中，裁判员及相关工作人员要严防选手出现错误操作。要建立应急保障机制，明确赛事组织与参与的各方责任，确保赛事组织安全、稳定、有序。各参赛校要加强参赛安全管理，确定安全责任人，签订安全承诺书，确保参赛期间师生旅途及人身财产安全。要根据承办校要求及实际，为参赛师生购买保险；要遵守承办校安全办赛相关规定，督促并指导师生安全参赛。

（三）坚持公开、公平、公正。各承办校要根据《安徽省职业院校技能大赛（高职组）竞赛巡查员管理办法》要求，严格、严密、严谨办赛，确保省赛公开、公平、公正，并规范、有序、高效开展。各参赛校要将技能大赛作为教育教学重要环节和检验学校人才培养质量的重要平台，加强参赛队伍教育与管理，组织参赛师生认真学习竞赛相关制度，树立正确的参赛观。要服从裁判员统一指挥，尊重赛场工作人员，自觉维护赛场秩序，针对竞赛中的争议问题，参赛师生应按相关制度规定的程序进行合理申诉。要强化文明参赛，展示良好参赛风貌，对不遵守省赛制度与纪律，对竞赛过程及有关活动造成恶劣影响的参赛人员，视情节轻重取消所在学校1-3年的参赛资格。比赛期间，拟选择10个赛项进行网上直播，有意向开展赛项直播的承办校须提前向大赛办报备。

## 九、疫情防控

各校要根据《国务院联防联控机制综合组印发的新型冠状病

毒肺炎防控方案（第九版）》《高等学校新冠肺炎疫情防控技术方案（第六版）》要求，结合属地疫情防控实际，进一步压实防控责任，加强参赛师生健康监测。各承办校要制定详实周密的疫情防控工作方案，报属地疫情防控部门审批，并将审批同意后的疫情防控工作方案（电子版）开赛前1周报送至大赛办备案。各参赛校要按规定履行属地关于秋季开学师生返校报到核酸检测等疫情防控相关程序，确保所有参赛师生自返校报到至开赛前无异常后，方可参赛。各参赛校原则上尽量避免师生参赛期间乘坐公共交通，赛事期间必须主动服从承办校疫情防控相关规定。参赛人员报到后，由承办校负责统一组织核酸检测。

## 十、其他事项

（一）本次省赛设一、二、三等奖，获奖比例为实际参赛队伍的10%、20%、30%，如果不为整数，四舍五入进行设奖。

（二）本次省赛不收取参赛费用与报名费用。大赛期间食宿统一安排，费用自理。

（三）赛事组织相关费用由各承办校承担。

（四）赛事结束后一周内，各承办校以赛项为单位，将竞赛总结盖章扫描版（PDF）和电子版报送至大赛管理系统。

## 附表

### 2022年安徽省职业院校技能大赛（高职组）赛项设置及承办校一览表

序号	承办学校	承办赛项	专业大类
1	芜湖职业技术学院	鸡新城疫抗体水平测定	农林牧渔大类
		数控机床装调与技术改造	装备制造大类
		现代电气控制系统安装与调试	装备制造大类
		嵌入式技术应用开发	电子与信息大类
		机器视觉系统应用	装备制造大类
		飞机发动机拆装调试与维修	交通运输大类
		无人机技术应用	电子与信息大类
2	安徽机电职业技术学院	云计算	电子与信息大类
		工业设计技术	装备制造大类
		风光互补发电系统安装与调试	能源动力与材料大类
		智能电梯装调与维护	装备制造大类
		工业机器人技术应用	装备制造大类
		城市轨道交通运营管理综合应用	交通运输大类
		模具数字化设计与制造工艺	装备制造大类
3	安徽职业技术学院	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	电子与信息大类
		大数据技术与应用	电子与信息大类
		5G全网建设技术	电子与信息大类
		化学实验技术	生物与化工大类
		化工生产技术	生物与化工大类
		机械成图技术	装备制造大类

序号	承办学校	承办赛项	专业大类
4	安徽水利水电职业技术学院	建筑信息模型（BIM）应用	土木建筑大类
5	安徽财贸职业学院	货运代理	财经商贸大类
		银行业务综合技能	财经商贸大类
		光伏电子工程的设计与实施	电子与信息大类
		智能财税	财经商贸大类
		乡村振兴数字运营综合技能	旅游大类
6	淮南联合大学	工程测量	资源环境与安全大类
		医学美容技术	医药卫生大类
7	安徽工商职业学院	餐厅服务	旅游大类
		导游服务	旅游大类
		关务技能	财经商贸大类
		烹饪	旅游大类
		电子产品设计及制作	电子与信息大类
		HTML5 交互融媒体内容设计与制作	电子与信息大类
8	安徽工业经济职业技术学院	珠宝玉石鉴定	资源环境与安全大类
		增材制造综合应用技术	装备制造大类
9	安徽国际商务职业学院	虚拟现实(VR)设计与制作	电子与信息大类
		互联网+国际贸易综合技能	财经商贸大类
		直播运营	财经商贸大类
10	安徽城市管理职业学院	花艺	农林牧渔大类
		养老服务技能	公共管理与服务大类
		英语口语	教育与体育大类
		建筑工程识图	土木建筑大类
		Web 技术	电子与信息大类

序号	承办学校	承办赛项	专业大类
11	安徽电子信息职业技术学院	机器人系统集成	装备制造大类
		软件测试	电子与信息大类
12	安徽交通职业技术学院	船舶主机和轴系安装	装备制造大类
		轨道车辆技术	交通运输大类
		课程思政教学竞赛（教师参赛项目）	教育与体育大类
13	安徽商贸职业技术学院	网络系统管理	电子与信息大类
		信息安全管理与评估	电子与信息大类
		会计技能	财经商贸大类
		电子商务技能	财经商务大类
		市场营销技能	财经商贸大类
		金融科技应用技能	财经商贸大类
14	安徽医学高等专科学校	护理技能	医药卫生大类
		临床医学专业技能	医药卫生大类
15	安徽艺术职业学院	艺术专业技能(声乐表演)	文化艺术大类
16	亳州职业技术学院	中药传统技能	医药卫生大类
		工业互联网技术与应用	电子与信息大类
17	安庆职业技术学院	大气环境监测与治理技术	资源环境与安全大类
		人工智能技术应用	电子与信息大类
18	合肥幼儿师范高等专科学校	学前教育专业教育技能	教育与体育大类
		早期教育专业保教技能竞赛	教育与体育大类
19	合肥职业技术学院	汽车技术	交通运输大类
		物联网技术应用	电子与信息大类
		创新创业	财经商贸大类
		康复治疗专业技能	医药卫生大类

序号	承办学校	承办赛项	专业大类
20	徽商职业学院	智慧物流作业方案设计与实施	财经商贸大类
		财务数字化技术应用	财经商贸大类
21	安徽国防科技职业学院	移动应用开发	电子与信息大类
		机电一体化项目	装备制造大类
		复杂部件数控多轴联动加工技术	装备制造大类
22	安徽冶金科技职业学院	金属冶炼与设备维修	能源动力与材料大类
23	池州职业技术学院	园艺	农林牧渔大类
		墙体设计与砌筑施工	土木建筑大类
24	淮南职业技术学院	矿井灾害应急救援技术	资源环境与安全大类
25	滁州职业技术学院	建筑装饰技术应用	土木建筑大类
		农产品质量安全检测	农林牧渔大类
26	六安职业技术学院	集成电路开发及应用	电子与信息大类
		中华茶艺	旅游大类
27	安徽中医药高等专科学校	健康与社会照护	公共管理与服务大类
		药品检测技术	医药卫生大类
28	马鞍山师范高等专科学校	服装设计与工艺	轻工纺织大类
		跨境多平台运营	财经商贸大类
29	淮北职业技术学院	财会职业技能拓展	财经商贸大类
30	安徽审计职业学院	智能审计技能	财经商贸大类
31	阜阳职业技术学院	商务软件解决方案	电子与信息大类
32	安徽体育运动职业技术学院	健身技能	教育与体育大类
33	安徽警官职业学院	中文信息处理大赛	教育与体育大类
34	安徽新闻出版职业技术学院	平面设计技术	文化艺术大类
35	铜陵职业技术学院	精细木工	文化艺术大类

序号	承办学校	承办赛项	专业大类
36	黄山职业技术学院	纳税申报与风险识别技能大赛	财经商贸大类



