附件2

2023年中职学校技能大赛”赛项简介与比赛信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | **赛项名称** | **赛项简介** | **参赛专业(教育部专业目录)** | **组队要求** | **报到及比赛时间** | **比赛地点及联系人** |
| 1 | 中职 | 机械加工  技术 | 个人赛。采用实操形式比赛，考察选手CAD三维建模、工程图绘制、装配知识、工艺分析及标注等；车工加工外圆、内孔、阶台、圆弧、内外圆锥配合、内外切槽、内外三形螺纹、内外梯形螺纹、端面槽、平面槽、偏心轴、套、滚花等；钳工板件镶配(如凹凸、三角、四方、五角、六角、十字、圆弧、燕尾等)、钻铰孔攻丝等。 | 须参赛专业：  660101机械制造技术  660102机械加工技术  660301机电技术应用  660103数控技术应用  660108模具制造技术  660201智能设备运行与维护  660701汽车制造与检测  660105焊接技术应用  可参赛专业：  700206汽车运用与维修  610113农机设备应用与维修  610111农村电气技术 | 每队限报5 名选手，3名指导教师。 | 报到时间：2023年5月18日上午  比赛时间：2023年5月18日至5月19日 | 随州机电工程学校  姜海军18672209542 |
| 2 | 中职 | 数控综合  应用技术 | 团体赛。根据任务书利用现场提供的数控车床、数控铣、CAD/CAM软件和毛坯等，按要求完成车削赛 件、铣削赛件、车铣复合赛件及小批量赛件的加工，并完成赛件的装配与检测。 | 须参赛专业：  660103数控技术应用  660101机械制造技术  660102机械加工技术  660301机电技术应用  660201智能设备运行与维护 660108模具制造技术  可参赛专业：  700206汽车运用与维修  610111农村电气技术 | 每队限报3 名选手，2名指导教师。 | 报到时间：2023年5月18日上午  比赛时间：2023年5月18日 | 随州技师学院  陈祥胜18872996586 |
| 3 | 中职 | 汽车运用与维修 | 团体赛。赛项由理论测试与实际操作两部分组成。理论测试主要内容包括法律法规、职业道德、安全规范和专业基础知识等。实操比赛分为四个子项目，分别为定期维护、车轮定位、曲轴拆装与检测、汽车故障诊断与排除，要求参赛选手完成所有项目。其中车轮定位项目采取两人合作方式作业，其它项目由每位选手独立作业。 | 须参赛专业：  660701汽车制造与检测  660703汽车电子技术应用  700206汽车运用与维修  可参赛专业：  660102机械加工技术 | 每队限报2名选手，2名指导教师。 | 报到时间：2023年5月18日上午  比赛时间：2023年5月18日 | 随州技师学院  陈祥胜18872996586 |
| 4 | 中职 | 办公软件 综合应用 (wps) | 个人赛。参赛选手根据给定的素材、样稿和原始数据等进行WPS文字编辑排版、WPS表格数据处理、WPS演示文稿制 作 。 | 须参赛专业：  710201计算机应用  710202计算机网络技术  710210计算机平面设计  710203软件与信息服务  可参赛专业：  710204数字媒体技术应用  710205大数据技术应用  710206移动应用技术与服务  710207网络信息安全  710208网络安防系统安装与维护  710211计算机与数码设备维修 | 每队限报3名选手，2名指导教师 。 | 报到时间：2023年5月18日上午  比赛时间：2023年5 月18日 | 广水职教中心  毛洪清13872879818 |
| 5 | 中职 | 网络搭建 与应用 | 团体赛。参赛选手用特定的软硬件环境，按要求和技术规范搭建网络，对交换机和路由器、 防火墙、无线网线进行配置；安装相应的操作系统；对服务器进行配置与管理，使网络系统按要求运行，实现特定功能 。 | 须参赛专业：  710201计算机应用  710202计算机网络技术  710203软件与信息服务  710208网络安防系统安装与维护  710209网站建设与管理  可参赛专业：  710204数字媒体技术应用  710210计算机平面设计  760204动漫与游戏制作  710211计算机与数码设备维修 | 每队限报3名选手，2 名指导教师。 | 报到时间：2023年5月22日上午  比赛时间：2023年5 月22日 | 随州机电工程学校  姜海军18672209542 |
| 6 | 中职 | 护理技能 | 个人赛。竞赛包括理论笔试和技能实操。理论包括基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学有关内容；技能包括心肺复苏、静脉输液、口腔护理三项护理技术操作。理论时长30分钟；技术操作竞赛时长21分钟。 | 须参赛专业：  720201护理 | 每队限报3名选手，2名指导教师。 | 报到时间：2023年5月22日上午  比赛时间：2023年5月22日 | 随州职业技术学院（中专部）  赵恒 15997884650  李岩18372211535 |
| 7 | 中职 | 会计技能 | 团体赛。根据适应产业发展，服务小微企业的宗旨，竞赛模拟小微企业背景下，组建包括会计主管、会计、出纳、税务四岗的财务团队（四人），在业财税账务处理及数据分析，团队成果展示两个赛项阶 段考察各选手的账务处理能力、基础数据分析能力和团队合作、沟通表达能力。 | 须参赛专业：  730301会计事务  可参赛专业：  730101纳税事务 | 每队限报4名选手，2名指导教师。 | 报到时间：2023年5月18日上午  比赛时间：2023年5月18日 | 随州第一职业中学  郝姣15308666799 |
| 8 | 中职 | 幼儿保育技 能 | 个人赛。竞赛内容为弹唱、舞蹈、讲故事、美术四个方 面 。 | 须参赛专业：  770101幼儿保育  可参赛专业：  750401社会文化艺术  750202舞蹈表演 | 每队限报5名选手，3名指导教师。 | 报到时间：2023年5月18日上午  比赛时间：2023年5月18日 | 随州第一职业中学  郝姣15308666799 |
| 9 | 中职 | 新能源汽车检测与维修 | 团体赛。根据新能源汽车企业先进技术和行业标准，把真实工作过程、任务和要求融入比赛环节，注重团队合作，注重德技并修，能全面展示学生新能源汽车检测与维修的综合职业能力。竞赛内容包括“新能源汽车故障诊断与排除”、“新能源汽车维护”和“电驱动总成装 调与检修”三个竞赛模块。 | 须参赛专业：  700209新能源汽车运用与维修  660702新能源汽车制造与检测  可参赛专业：  660701汽车制造与检测  700206汽车运用与维修 | 每队限报2名选手，2名指导教师。 | 报到时间：2023年5月18日上午  比赛时间：2023年5月18日 | 随州技师学院  陈祥胜18872996586 |