

安徽省电子学会文件

皖电学[2021] 17 号

关于举办安徽省职业技能大赛-2021 年全省电子信息行业 职业技能竞赛的通知

各相关院校:

根据安徽省人力资源和社会保障厅《关于组织开展安徽省职业技能大赛-2021 年全省电子信息行业职业技能竞赛的通知》(皖人社秘〔2021〕149 号)文件要求,为培养和选拔电子信息领域高技能人才,经研究,定于 2021 年 11 月 20 日-21 日、12 月 10 日-11 日分别在界首技工学校、安徽万通高级技工学校举办“安徽省职业技能大赛-2021 年全省电子信息行业职业技能竞赛”(以下简称竞赛)。现将有关事项通知如下:

一、组织机构

(一) 赛事组织机构

主办单位: 安徽省电子学会

承办单位: 界首技工学校、安徽万通高级技工学校

技术支持单位: 北京金诺恒信科技发展有限公司、上海影创信息科技有限公司、上海盾联信息技术有限公司、广州慧谷动力科技有限公司

(二) 组织委员会

主任委员：

吴先良 安徽省电子学会理事长，安徽大学教授

副主任委员：

顾乃杰 安徽省电子学会副理事长，中国科学技术大学教授

委 员：

蒋建国 安徽省电子学会常务理事，合肥工业大学教授

张 帆 安徽省电子学会秘书，安徽新华学院科技处副处长、副教授

宋万千 淮北师范大学教授

孙新梅 合肥职业技术学院副院长、教授

黄 鹏 广州工商学院党委副书记、校长助理

黄峰雷 界首市技工学校教务主任、副教授

衣天培 安徽万通高级技工学校汽车系主任

（三）技术工作组

组 长：

蒋年路 合肥蓝柏智能装备有限公司技术总监

副组长：

周述苍 广州慧谷动力科技有限公司高级工程师

成 员：

李辉熠 湖南大众传媒职业技术学院副院长、副教授

汪 萍 安徽新闻出版传媒职业学院数字媒体系主任、副教授

陈 俊 上海影创信息科技有限公司技术总监

邱定南 广州慧谷动力科技有限公司工程师

（四）仲裁组

组 长：

胡庆华 合肥师范学院教授

成 员：

付建民 安徽工业经济职业技术学院教授

丁 浩 安徽工商职业学院教授

（五）秘书处

秘书长：

陈 蕴 安徽建筑大学教授

秘 书：

鲁世斌 合肥师范学院教授

孙 征 安徽省电子学会理事，安徽中科晶格技术有限公司副总经理

王 岳 北京金诺恒信科技发展有限公司技术总监

李 杰 上海影创信息科技有限公司华东区运营总监

王 宁 上海盾联信息技术有限公司工程师

汪韵希 安徽展睿文化创意有限公司商务部高级经理

二、竞赛内容

本次竞赛设有网络与信息安全管理(信息安全与数据恢复方向)、计算机程序设计员(5G+MR 资源开发)、机动车检测工(智能网联汽车技术应用)三个项目，在基本技能考核的基础上，重点突出企业所需专业技能及新技术应用。

网络与信息安全管理(信息安全与数据恢复方向)竞赛围绕操作系统安全检测与防护、数据库安全检测与防护、网络攻击与防护、Web 应用安全等方面完成对选手相关的理论知识和实践动手能力的考查。

计算机程序设计员(5G+MR 资源开发)竞赛分为网络化环境准备及硬件设备连接、VR(MR)场景创新设计、3D 建模与模型渲染、VR (MR)交互创新设计、5G+MR 资源联网设计、作品展示六个阶段。

机动车检测工(智能网联汽车技术应用)竞赛在新能源汽车智能化技术方面主要考核“自动驾驶仿真平台排故与测试”、“自动驾驶实车装调与排故”、“智能网联汽车综合道路测试”等三个模块。

三、竞赛组织方式

(一) 竞赛分组

竞赛分为职工组和学生组。

1. 职工组。全省范围内具有计算机技术应用、智能网联汽车技术应用相关工作经历的企事业单位在职职工，具体组队说明见竞赛规程。

2. 学生组。全省范围内各职业学校(含技校)相关专业全日制在籍学生，年龄在 20 岁以内，指导教师须为本校专、兼职教师。选手须为同校在籍学生，性别和年级不限，具体组队说明见竞赛规程。

(二)、竞赛时间和地点安排

序号	竞赛项目名称	竞赛时间	竞赛地点
1	网络与信息安全管理 (信息安全与数据恢复)	2021 年 11 月 20-21 日	界首技工学校
2	计算机程序设计员 (5G+MR 资源开发)	2021 年 11 月 20-21 日	界首技工学校

3	机动车检测工 (智能网联汽车技术应用)	2021 年 12 月 10-11 日	安徽万通高级技工学校
---	------------------------	---------------------	------------

网络与信息安全管理员(信息安全与数据恢复)理论知识竞赛和实践操作竞赛两部分组成。理论知识竞赛和实践操作竞赛的总成绩为 100 分，其中理论知识竞赛占总成绩的 20%，时长为 60 分钟；实践操作竞赛占总成绩的 80%，时长为 120 分钟，竞赛总共时长 180 分钟。

计算机程序设计员(5G+MR 资源开发)理论知识竞赛在电脑上完成，时长 60 分钟；实际操作竞赛作品开发连续进行，总时长 360 分钟；最后展示与答辩作品 10 分钟。

机动车检测工（智能网联汽车技术应用）竞赛时长 210 分钟

（三）、相关要求

1、竞赛须知：为保证竞赛公平公正，竞赛组委会、技术工作组、仲裁组及竞赛相关工作人员不得作为参赛指导教师；对技术工作组、仲裁组及竞赛相关工作人员的其他详细要求见附件。

2、参赛须知：本次比赛报名、参赛全部免费，食宿自理，参赛学校应提前为选手购买人身意外险。本次比赛期间遵照相关疫情管理办法执行，由承办院校具体落实；对参赛学生和指导老师的其他具体要求详见附件。

四、表彰奖励

1、每个赛项设一、二、三等奖。按照竞赛总成绩由高到低排序，以参赛队总数为基数，一、二、三等奖获奖比例分别为 10%、20%、30%（小数点后四舍五入），获奖选手颁发奖牌、奖杯和荣誉证书。

2、根据安徽省人力资源和社会保障厅 2021 年安徽省竞赛通知文件中的奖励措施，本赛项取得相应名次的职工（教师）选手，可由主办单位（安

徽省电子学会) 按相关规定申请授予“安徽省技术能手”称号。

五、联系方式

(一) 主办单位联系人:

鲁世斌 合肥师范学院 13485720669

陈 蕴 安徽建筑大学 18119605586

(二) 报名联系人:

序号	项目	联系人	联系电话	邮箱	报名截止时间
1	网络与信息安全管理员 (信息安全与数据恢复)	蒋年路	13645510183	1064932280@qq.com	11 月 20 日
2	计算机程序设计员 (5G+MR 资源开发)	李杰	13262664239	724307011@qq.com	
3	机动车检测工 (智能网联汽车技术应用)	潘林	15801597314	pl@dl-tech.com.cn	12 月 6 日

六、附件

附件 1: 2021 年安徽省电子信息行业职业技能大赛“金诺杯”信息安全与数据恢复竞赛规程

附件 2: 2021 年安徽省电子信息行业职业技能大赛“影创杯”5G+MR 资源开发竞赛规程

附件 3: 2021 年安徽省电子信息行业职业技能大赛智能网联汽车技术应用竞赛规程

附件 4: 竞赛相关报名表

