

北京企学研教育科技有限公司

企学研字[2022] 38 号

关于举办 2022 年全国行业职业技能竞赛之“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛第二期裁判员培训认证班（线上、线下）的通知

各相关单位：

根据《人力资源和社会保障部关于组织开展 2022 年全国行业职业技能竞赛的通知》和《关于举办 2022 年全国行业职业技能竞赛-第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛的通知》（中电劳学字〔2022〕023 号）相关安排，为了保障竞赛的顺利进行，北京企学研教育科技有限公司作为 2022 年全国行业职业技能竞赛之增材制造（3D 打印）设备操作员、无损检测员（智能检测）竞赛执行委员会单位，兹定于 2022 年 10 月 20 日-22 日和决赛前在线上、线下举办“2022 年全国行业职业技能竞赛之‘创想杯’增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、‘中测杯’无损检测员（智能检测）竞赛第二期裁判员培训认证班”。现将有关事宜通告如下：

一、参加培训认证人员

（一）报名人员

1. 2022 年“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛晋级决赛的学生组参赛队指导老师。

2. 历届“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛专家委员会委员。

3. 2021 年“中测杯”质检员（装备制造智能检测）竞赛专家委员会委员。

4. 3D 打印和质检领域相关企业技术专家、相关行业组织专家、职业院校和高等院校从事 3D 打印和质检相关专业(方向)的教师等。

（二）参加培训人员资格及需要提交材料

1. 参加培训的人员应具备丰富的本职业（工种）理论知识、实际工作经验和较高的专业技能。

2. 精通本职业（工种）技能竞赛规则和裁判方法，并能准确熟练运用，具备一定的执裁技能和竞赛活动的经验。

3. 确因执裁工作需要，可由所在单位推荐，但要求具备中、高级专业技术人员职称或技师、高级技师职业资格（或者职业技能等级）的人员。

4. “创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛裁判员登记表（附件 2）。

5. 证件照电子版（白底、小 2 寸证件照，分辨率不得低于 150 像素，以姓名+身份证号命名）。

二、培训内容

1. 学习传达国家和行业职业技能竞赛有关文件精神，国家级裁判员工作流程与规范；

2. 以世界技能大赛原型制作赛项为例，介绍指导老师参与执裁

方法和经验；

3. 以喀山未来技能大赛逆向工程赛项为例，介绍指导老师参与执裁方法、经验与演练；

4. COMET 国际职业能力测评方法培训；

5. 增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛执裁方法培训与演练；

6. 无损检测员（智能检测）竞赛执裁方法培训与演练；

7. 认证考核。

三、考核颁证

1. 增材制造（3D 打印）设备操作员赛项裁判员培训考核合格者，由竞赛组委会颁发《2022 年全国行业职业技能竞赛-第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛裁判员证书》。

2. 无损检测员（智能检测）赛项裁判员培训考核合格者，由竞赛组委会颁发《2022 年全国行业职业技能竞赛-第四届全国电子信息服务业职业技能竞赛裁判员证书》。

四、收费标准

1. 裁判员培训费用 1800 元/人，（包含培训费、资料费、考务费、证书费等）。如同时参加两个赛项的裁判员认证考试，另加 1000 元。

2. 培训费用由北京企学研教育科技有限公司统一开具发票，培训费须提前转账，请于 2022 年 10 月 17 日前汇款，汇款账号信息如下：

账户名称：北京企学研教育科技有限公司

开户行：中国工商银行北京世纪村支行

账号：0200095909020123194

联系人：张思 13681387942

(微信、支付宝转账请和联系人申请二维码)

五、培训、考试时间

第一阶段：线上培训

1. 培训时间：2022年10月20日-22日上午
2. 考试时间：2022年10月22日下午
3. 云考试平台：赛事云（详见考前下发的考试须知）
4. 云培训平台：腾讯会议平台，会前发布特邀会议入会链接。

第二阶段：线下培训

1. 培训时间：决赛前1天（详见决赛前下发的须知）

六、注意事项

1. 请参加培训的单位于2022年10月17日前将附件1、2（裁判员培训回执表、裁判员登记表盖章扫描件及word版原件电子版）发送至 qxyedu2008@163.com 邮箱。请在发邮件时注明标题：“创想杯”3D打印竞赛或“中测杯”智能检测竞赛裁判员培训。

2. 根据技术规程要求，两个竞赛的学生组实施“裁教一体”执裁方式，学生组每个参赛队选派1名指导教师，经裁判员培训后担任竞赛裁判员（教师组选手不能同时参加执裁工作）。如裁教一体裁判员人数无法满足比赛执裁任务要求，则遴选第三方裁判进行补充执裁。

七、联系方式

联系人：吴 林（15810967716）张 思（13681387942）
陈杰文（15801092768）

联系电话：010-82895227-800/806/807/809

传真：010-82895227-802 E-Mail: qxyedu2008@163.com

竞赛执行委员会信息发布网站：<http://www.chinajxedu.com>

竞赛执委会
微信公众号二维码



附件：

1. 裁判员培训回执表
2. “创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛裁判员登记表

北京企学研教科技研究院

2022年9月28日



附件 1：“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛裁判员培训回执表

竞赛名称			<input type="checkbox"/> “创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛 <input type="checkbox"/> “中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛			
单位名称（开发票名头）						
纳税人识别号						
单位地址（邮寄发票用）						
姓名	性别	民族	职务	联系方式		备注
				手机		
				邮箱		
				手机		
				邮箱		
				手机		
				邮箱		
				邮箱		

注：请参加培训代表务必于 10 月 17 日前将电子版回执表发送至 qxyedu2008@163.com 邮箱。

附件 2：“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛裁判员登记表

填表日期 年 月 日

姓名		性别		民族		照片													
出生日期		职称/职务																	
竞赛名称	<input type="checkbox"/> “创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛 <input type="checkbox"/> “中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛																		
职业（工种）																			
工作单位																			
通讯地址																			
职业资格等级		手机		邮箱															
身份证号码																			
个人简介及执裁经历																			
主管单位意见	<div style="text-align: right;"> 签 章 年 月 日 </div>																		
发证单位审核意见	<div style="text-align: right;"> 签 章 年 月 日 </div>																		

注：请参加培训代表务必于 10 月 17 日前将电子版登记表发送至 qxyedu2008@163.com 邮箱。