

中关村巨加值科技评价研究院

“科技评估师（初级）”暑期特惠班招生通知

各位同仁：

科技评估是对科技创新进行计量、分析、管理的重要技术技能；科技评估师是企事业单位进行科技创新的重要岗位之一。

本期培训班将教授一套所有科技研发、科技管理、科技服务、成果转化、科技金融从业人员必备的但是目前国内高校几乎没有设立专业与课程的科技评估的基本知识、方法与工具，能够有效缩短相关岗位的实习时间；能够大幅提升相关岗位的技术能力；能够为更科学的决策提供客观的判断方法与依据。

中关村巨加值科技评价研究院是5A级社会组织，作为GB/T22900-2022《科学技术研究项目评价通则》和T/MIITEC004-2022《工业和信息化人才岗位能力评价通则》等十多个标准的起草单位。上海市技术市场协会是在上海市科学技术委员会领导下，专注于技术市场“培育、引导、规范、提高”的社会团体组织。此次培训是依据国办发〔2021〕26号《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》提出“推广标准化评价”的要求，由两家单位联合举办的“科技评估师（初级）”暑期特惠班。

一、培训对象

本期培训班为暑期特惠班，主要面向在校大学生、研究生，及从事科技研发、科技管理、科技服务、成果转化、科技金融的同仁。

二、培训内容

本期培训班主要介绍科研项目与科技成果的标准化评价方法。

具体课程安排如下：

课程表

日期	时间	培训内容	授课老师
2024-08-15	9:00-12:00	科技标准化评价原理（线上）	何小敏
	13:30-17:00	科研项目全周期标准化评价方法、工具、案例（线上）	巨龙
2024-08-16	9:00-12:00	科技成果标准化评价方法、工具、案例（线上）	王春芳
	14:00-15:30	专业知识考试（线上）	监考教师

三、培训收获

（一）资质与证书

考试通过的学员将获得由工业和信息化部人才交流中心颁发的“科技评估师（初级）”岗位能力认证证书（该证书能够在工业和信息化人才评价系统（<https://pj.miitec.cn/index>）和微信小程序“人才评价系统”查到，并录入工业和信息化人才数据库，全国通用）。



初级证书样图

(二) 知识与能力

1. 掌握科研项目与科技成果的标准化计量、分析、评价的理论与方法，可以降低技术供需信息不对称、技术交易风险与成本；

2. 了解 GB/T22900-2022 《科学技术研究项目评价通则》、GB/T41619-2022 《科学技术研究项目评价实施指南 基础研究项目》、GB/T41620-2022 《科学技术研究项目评价实施指南 应用研究项目》、GB/T41621-2022 《科学技术研究项目评价实施指南 开发研究项目》四项国家标准的内容与用法；

3. 为从事科技研发、科技管理、科技服务、成果转化、科技金融工作奠定基础，有效缩短相关岗位的实习时间，大幅提升相关岗位的技术能力，掌握一套可以倚赖一辈子的科学方法与实操工具。

(三) 教材与资料

学员能够获得以下教材与资料：

1. 《科技评估师（初级）培训教材》（电子版）
2. 《技术报表》模板（电子版）
3. 《技术创新成熟度/技术成熟度判定要素表》（电子版）

四、培训方式

1. 培训方式：线上培训，共 12 课时（45 分钟/课时）。
2. 培训时间：2024 年 08 月 15 日至 2024 年 08 月 16 日
3. 培训地点：腾讯会议（具体腾讯会议号培训前通知）

五、考试方式

线上考试共 90 分钟。

1. 考试时间为 2024 年 8 月 16 日 14: 00-15: 30。
2. 在考试开始前完成实名认证。
3. 在考试时间内（14: 00 到 15: 30）登录工信人才评价系统（<https://pj.miitec.cn/index>），点击“评价测试”-“在线测试”-“开始测试”-“专业知识”-“开始考试”，完成答题后点击提交即可。
4. 按照工信人才评价系统监考要求，在考试开始时，加入腾讯会议（腾讯会议号另行通知）并开启摄像头。

六、收费标准

1800 元/人（在校大学生、研究生凭学生证半价）

缴费方式：报名后 2 个工作日内汇款到以下账户：

收款单位：上海市技术市场协会

开户银行：上海浦东发展银行徐汇支行

银行账号：98300155260000529

七、报名办法

请用微信扫描如下二维码完成报名，报名截止日期为 2024 年 8 月 13 日下午 18:00 时。



八、对接联系

主办单位：中关村巨加值科技评价研究院

承办单位：上海市技术市场协会

联系人：曹老师 滕老师

联系电话：021-64221559

报名邮箱：981892687@stmo.net.cn

地址：上海市徐汇区中山西路 1525 号技贸大厦 1306 室

中关村巨加值科技评价研究院



