附件2

2024年中国创新方法大赛吉林赛区比赛

评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ****评审指标**** | ****分值**** | ****打分标准**** | ****权重**** | ****评审办法**** |
| 企业问题创新难度与创新等级 | 10分 | 属于行业重大难题 | 0.9-1 | 选手举证或评委评判 |
| 属于行业一般难题 | 0.7-0.9 |
| 属于企业内部难题 | 0.6-0.7 |
| 创新方法应用程度与应用水平 | 30分 | 多方法融会贯通应用巧妙，吻合度高 | 0.9-1 | 由答辩表现综合评判 |
| 创新方法综合应用，吻合度较高 | 0.7-0.9 |
| 创新方法简单应用，有一定吻合度 | 0.6-0.7 |
| 方案可实施性 | 20分 | 可实施性强 | 0.9-1 | 选手举证或评委评判 |
| 可实施性一般 | 0.7-0.9 |
| 可实施性弱 | 0.6-0.7 |
| 实际/预测应用效果与效益（分类） | 10分 | 问题解决理想度高经济社会效益好 | 0.9-1 | 综合参照IFP、经济效益数额和社会效益价值评判 |
| 改进较大，效益较好 | 0.7-0.9 |
| 改进一般，效益一般 | 0.6-0.7 |
| 创新成果第三方评价 | 10分 | 取得国家级奖励或有发明专利及布局 | 0.9-1 | 查验相关证书、问询专利布局 |
| 取得省级奖励或有发明专利 | 0.7-0.9 |
| 密切相关成果有奖励，或有专利 | 0.6-0.7 |
| 现场展示及答辩情况 | 20分 | 充分展现创新方法掌握与应用水平高，逻辑严谨，分析过程清晰 | 0.9-1 | 现场表现、PPT答辩、综合评判 |
| 能够展现创新方法掌握与应用答辩清晰流畅 | 0.7-0.9 |
| 基本展现创新方法掌握与应用；基本讲解清楚 | 0.6-0.7 |