|  |  |
| --- | --- |
| **指标** | **说 明** |
| 选题（20分） | （1）选题针对性（10分）：选题恰当、问题把握准确、重点突出，符合大赛主题，符合计算机行业的需求。 |
| （2）选题合理性（10分）：方案依据充分，可行、可用，理论联系实际。方案实施后预测可以获得较好的运作效果，对企业解决问题具有指导意义。 |
| 方案设计（20分） | （1）设计方法科学性（10分）：有明确、适用的设计方法，建立理论或实物模型，设计方法科学、严谨。能够运用计算机专业知识和技能，能够利用关键技术解决计算机卡脖子问题。 |
| （2）设计方法的复杂性（10分）：综合应用经济、管理、工程、技术等不同领域的技术和方法进行设计，采用了较先进的设计方法。 |
| 完成度（20分） | （1）理论完成度（10分）：参赛作品系统方案、实现过程、硬件框图、软件流程、软件代码、功能、测试方案、测试数据、结果分析是否完整等。 |
| （2）实践完成度（10分）：是否产品化、是否市场应用。 |
| 创新与应用（20分） | （1）创新性（10分）：方案有理念创新，或有独立见解。 |
| （2）推广应用（10分）：解决方案中创新理念，符合案例企业实际情况，有应用价值。方案有较大推广价值。 |
| 现场答辩（20分） | （1）队伍情况（10分）：队伍整齐、素质高、搭配合理、分工合作好。 |
| （2）答辩情况（10分）：精神饱满，文明礼貌、答辩准备充分、陈述效果好、回答问题好、反应敏捷、时间控制好。 |

**附件3**

**计算机设计大赛校内选拔赛评分标准**