

方案类赛题评分规则

维度	描述
完备性 (20分)	材料按照模板规范填写，材料内容与赛道主题匹配，排版整齐合理，无错漏信息。（10分）
	项目方案介绍详实，逻辑严谨。包括但不限于问题分析、设计思路、功能框架、业务流程、资源需求、应用场景、解决的实际问题、经济效益等。（10分）
创新性 (30分)	项目在技术上的创新性，采用新颖的算法、模型或架构，在算力效率、精度、能耗等方面取得突破。提供详实的设计思路、功能架构展示、创新性和先进性分析，相对于其他同类产品/前代技术等的新颖性等。（15分）
	项目在功能、应用场景及模式上的创新。是否应用于新的领域或场景，解决传统方法难以解决的问题；或提出新的商业模式、服务模式或生态模式。在深度融合行业核心环节、促进行业生产模式变革等推动算力技术的普及和应用（10分）
	项目提供了可信的专利、论文、第三方测试报告等成果证明材料。（5分）
实用性	项目需求问题分析，所解决问题在该领域或行业的重要或关键程度。（5分）
	项目方案功能分析，功能设计合理，满足用户需求，对方案合理性进行详实的分析评估。（15分）

(30分)	项目应用性能分析，包括但不限于项目算力资源、部署情况、应用示范规模等实践情况。(10分)
效益与价值 (20分)	项目产生了较大的直接和间接经济效益，包括但不限于市场定位、盈利方式、市场预期。(10分)
	项目产生了较大的社会效益，包括但不限于就业、社会服务、节能减排、促进可持续发展等。(5分)
	项目落地对产业应用及技术发展产生了较大影响，在相关行业和场景应用具有标杆示范性及推广性。 (5分)

2026 京津冀(廊坊)算力大赛

实测类赛题评分规则

算力优化算法赛道	2	2	实测类	绿色算力场景下轻量化国产大模型开发与适配	<p>评估标准： 模型压缩比：≥ 10倍得满分25分，每降2倍扣5分 推理延迟：$< 50\text{ms}$得满分25分，每增25ms扣5分 能效比提升：$\geq 60\%$得满分25分，每降10%扣5分 芯片适配完成度：完成适配得满分15分 模型精度保持率：$\geq 95\%$基线精度得满分10分</p> <p>目标参赛者：模型压缩/量化研究者、边缘计算工程师、智算基础设施技术团队、高校深度学习实验室</p>
国产算力适配与优化赛道	5	2	实测类	国产CPU+GPU混合架构下的大模型推理加速	<p>评估标准： 吞吐量提升率：$\geq 40\%$得满分35分，每降5%扣8分 延迟降低率：$\geq 30\%$得满分35分，每降5%扣8分 并发支持数：≥ 20得满分15分，每降2扣3分 文档质量：专家评审打分，共15分</p> <p>目标参赛者：智算基础设施技术团队（硬件生态伙伴）、国产化解决方案商、高校异构计算实验室</p>
国产算力适配与优化赛道	6	3	实测类	基于国产操作系统AI智能体能力增强方案	<p>评价标准： 多智能体协同能力：智能体数量≥ 3，支持动态编排</p>

2026

					<p>、任务拆解、工具调用，共35分</p> <p>场景演示完整性：完整演示自主选择场景，逻辑闭环，共25分</p> <p>代码规范与性能：代码结构清晰、GUI交互流畅、资源占用合理，共20分</p> <p>文档报告质量：部署说明完整，技术报告含架构图，阐述清晰，共20分</p> <p>目标参赛者：国产操作系统生态开发者、智能体应用开发者、高校操作系统/AI应用实验室</p>
产业赋能升级算法赛道	<u>13</u>	6	实测类	<p>大模型与多模态技术赋能工业智能质检创新方案设计</p>	<p>评价标准：</p> <p>文档完整性：文档质量评审，共15分</p> <p>方案创新性：专家评审打分，共30分</p> <p>技术可行性：方案落地可行性评估，共30分</p> <p>效益与价值：产业、社会、经济等效益和价值评估，共25分</p> <p>目标参赛者：制造业企业、工业互联网解决方案商、高校智能制造/机器视觉实验室</p>

2026