

2020 电子科技大学人工智能创意赛

评分说明

一级指标		二级指标		得分
选题	研究现状	对国内外相关领域分析清楚、全面	优秀：8-10 良好：6-8 中等：4-6 较差：0-4	
	针对性	能够抓住社会痛点，有重要意义 或应用前景	优秀：8-10 良好：6-8 中等：4-6 较差：0-4	
方案	完整可行	内容完整、逻辑清晰、具有落地转化的可能性	优秀：8-10 良好：6-8 中等：4-6 较差：0-4	
	贴合需求	贴合用户需求，能够有效解决提出的痛点问题	优秀：8-10 良好：6-8 中等：4-6 较差：0-4	
	特色创新	立意高，构思新颖，能够针对存在的社会问题进行创新性的解决；对已有成果改进或突破，或有独特见解	优秀：8-10 良好：6-8 中等：4-6 较差：0-4	
	推广价值	具有市场价值及发展竞争的空间	优秀：8-10 良好：6-8 中等：4-6 较差：0-4	
展示	方案展示	内容丰富，展示形式多元化	优秀：8-10 良好：6-8 中等：4-6 较差：0-4	
	线上汇报	思路清晰，有逻辑，表达流程，时间把控	优秀：8-10 良好：6-8 中等：4-6 较差：0-4	
	问题回答	思路灵活，对方案内容熟悉，应答切题	优秀：18-20 良好：14-18 中等：10-14 较差：0-10	
评委意见			总分（100分）	