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)	