

人工智能基础算法项目面试评估报告

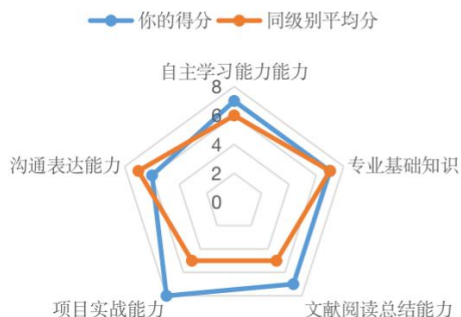
李凯旭同学：

你好！非常高兴你能参与本次人工智能基础算法项目的面试。通过你在面试过程中对自己基本情况、专业背景和项目经历的充分介绍，以及对专业问题的灵活应答，面试老师对你有了全面了解，综合分析后出具了这份评估报告。

【基本情况】

学生计算机专业，9月份拟申请香港高校，希望增加自身科研经历。学习过python,具备一定编程基础。参与过校内实验，在目标追踪项目中负责轨迹部分，并且毕业论文也涉及AI部分，对该项目有一定的基础，专业基础扎实。态度积极，基础相对较好，对未来有一定的规划。在科研项目要求的自主学习能力、沟通表达能力、专业基础知识、项目实战能力、文献阅读总结能力等方面，你的综合评分为7分（10分制），较相同阶段同学偏高。

能力评估模型



【薄弱点分析】

同学目前对科研项目接触较少，对科研认识较粗浅。可以肯定的是你在专业方向已经具备了一定的功底，并进行了初步的探索，有一定的心得和体会。如果能够进一步深入实践，在专业前瞻理论和动手实践方面双重出击，相信你的学术视野会更加开阔，专业技能也会得到进一步的巩固和提升，前景一片大好。

【提升建议】

基于对你整体情况全面剖析，非常建议参加人工智能基础算法项目，在你感兴趣的领域增强自己的专业背景知识，提升理论与实践能力，为未来的学习、研究夯实基础。项目期间，跟随专业学术名师系统的完成一个的前瞻热门的科研项目，体会自己所学知识在专业大背景下的作用，明确自己需要弥补的知识空缺，构建一系列科学的知识架构，掌握一套的实用的研究方法。从整体上全面提升你的科研能力及自主解决问题的能力，助力增强未来升学就业的竞争力。

希望本评估报告可以帮助你定位自己的学术能力，了解自己在科研方面的不足，进一步明确未来的发展方向，期待我们在人工智能基础算法项目上相见，共度一段奋斗的追梦时光。

人工智能基础算法项目面试团队

2021年8月2日