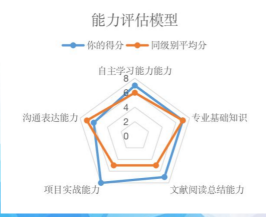
# 人工智能基础算法项目面试评估报告

# 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】

学生计算机科学专业,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。



## 【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