研究费用并不高+组员关于此项目有详细的流程以及了解+组员,领导老师个人能力

->可以投钱

数据来源广泛+ 人工智能热门领域+需求量大+对有价值数据的需求广范+创新

->项目存在价值

用我们详细的知识图谱构建流程以及工作，加上成员的个人能力，表明我们对这一项目有了一定的研究及准备，并且确实可行。例如创新使用了分布式爬虫在爬取数据时，借助 PathFinder 算法筛选高于阈值的目标内容

方面的知识图谱确实是可以做出来的。

知识图谱已在多个领域得到广泛应用，证明知识图谱是确实可行并得到广泛认可。同时作为近几年大热的人工智能领域，还没有出现这一领域的知识图谱工具。作为近几年快速发展的领域，越来越多的学生，工程师投身于这一领域，对有价值信息的需求也越来越大，知识图谱在人工智能的前景广阔，使用人群数庞大

大数据时代，虽然数据，信息种类繁多，丰富。但信息冗杂，给查找真正有价值的信息造成了巨大的困难。因此联想到用知识图谱来有效的处理复杂且繁多的数据