

北方工业大学

研究生课程考核论文（作业）

课 程 名 称 研究与创新素养提高

论 文 (作 业) 题 目 AMR-SELOR：一种用于生成语义逻辑解释的神经符号框架

学院名称	<u>人工智能与计算机学院</u>	专业年级	<u>智能专研 25</u>
姓 名	<u>王耀彬</u>	学 号	<u>2025354100103</u>
任课教师	<u>李琛、郭颖、马东超、 李阳、束勘、王桂玲、 许明英、周锋</u>	提交时间	<u>2025.11.20</u>

论文（作业）基本内容、写作格式要求和成绩评定

（一）基本内容要求（教师编写）

考核方式：提交一篇小论文，最少 4 页

考核内容：（1）和导师商量拟定题目和内容，符合导师或所在课题组研究方向。（2）按照课堂教学内容，综合运用各章知识点，撰写一篇论文，可以是综述，也可以是针对一个问题的研究论文。（3）内容应为原创，严禁抄袭。

（二）写作格式要求

按照《计算机学报》投稿模板。

（三）成绩评定指标和评分(教师自定)

序号	考核内容	权重
1	创新性（综述性论文评价综述的完整性、归纳和分析水平等）	30%
2	应用性	30%
3	前沿性	20%
4	格式规范性	20%
总成绩		

评阅人签字：