

个人简历



吕亚楠

吉林外国语大学
数据科学与大数据技术

基本信息

生日：2004.07.10

籍贯：山东 菏泽

电话：13210900985

邮箱：ynlyu6@outlook.com

学习成绩

GPA：4.02

专业排名：2 / 40

95分以上：16门

90分以上：35门

其他能力

CET4 489

CET6 468

IELTS 6.0



奖励荣誉

- 2023年10月 国家励志奖学金
- 2024年10月 国家励志奖学金
- 2024年09月 学习优秀奖一等奖学金
- 2023年09月 学习优秀奖二等奖学金
- 2023年12月 2023年MathorCup高校数学建模挑战赛三等奖
- 2023年12月 2023全国大学生数学建模竞赛省级二等奖
- 2024年12月 2024全国大学生数学建模竞赛省级二等奖
- 2024年05月 第17届中国大学生计算机设计大赛省级一等奖
- 2024年07月 中国国际大学生创新大赛校赛金奖
- 2022年09月-今 共获荣誉证书20项，其中省级3项



研修兴趣

▲ 人工智能理论

- 系统学习人工智能的基础知识和理论，大量阅读前沿科技相关文献，掌握领域最新发展动态。
- 拟在机器学习特别是深度学习方向，进行深入研究，期望有所建树，并得到业界认可。
- 在校期间，力争在SCI期刊、一级学报、CCF推荐会议上发表高质量论文。

▲ 机器视觉实践

- 目标检测与识别：检测、定位、类别标定。

▲ 数据挖掘实践

- 系统学习数据挖掘的方法，熟练运用深度学习技术进行数据分析等工作。
- 优化或改进现有数据挖掘模型/方法。

▲ 自然语言处理

- 探索文本理解、生成及对话系统构建，关注预训练语言模型的应用与优化。



科研经历

▲ Hybrid Feature Extraction for Accurate Weather Image Classification

- 发表情况：已录用于ICAITA 2025会议(EI检索)
- 作者排序：第一作者
- 研究简介：提出一种混合特征提取方法，结合了ResNet50深度特征、PCA降维和SVM分类，通过迁移学习和数据增强提升了天气图像分类的准确率。

▲ CoupletEval: A Novel Benchmark for Assessing Chinese Linguistic Proficiency in Large Language Models

- 发表情况：已录用于ICAITA 2025会议(EI检索)
- 作者排序：第一作者
- 研究简介：提出一种新颖的中文对联生成评估框架CoupletEval，结合形式与内容指标，并引入模型自评估机制，用于评估大语言模型的中文语言能力及元认知水平。

▲ 省级大学生创新创业训练项目

▲ 软件著作权 • 基于本地大语言模型和自适应语音识别技术的跨平台



公益实践

▲ 多次参与社会实践以及相关公益活动

- 让责任心，正义感有了更深的升华，在爱的传递中提升综合素养。