

大连理工大学毕业研究生就业推荐表（一）



姓 名	同林	性别	男	培养方式	非定向
出生年月	1997年1月	民族	汉	政治面貌	中共预备党员
专 业	车辆工程	学制	3	学 号	21804135
家庭现在详细住址	山东省济南县长清镇开元小区			在读学位	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士
入学前所在单位	山东科技大学			健康状况	健康
研究方向	智能车、自动驾驶			户口是否在校	否
婚 否	否	配偶姓名		工作单位	
研究生入学时间	2018年9月	毕业时间	2021年6月	导师姓名及职称	李树辉 副教授
社会工作与实践	2022年05月 组工科技实习 2021年08月 百度自动驾驶技术部实习			有何特长	跆拳道
外语学习情况	语 种	一外	二外	获得各类专业技术等级证书情况	
	英语				
	通过级别	六级			
个人简介	本人性格开朗，积极向上，顺利完成了硕士学位的攻读，在就读于大连理工大学期间，认真科研，已发表数篇中英文论文和专利，并获得了大连理工大学优秀研究生，优秀毕业生，辽宁省优秀毕业生等称号。并在业余时间，加强身体素质的培养以及业余爱好的养成。				
联系电话	19818953704			E-mail	1107859132@qq.com

本人保证以上所填写内容属实，若有不符，后果自负。签字：同林

大连理工大学毕业研究生就业推荐表（二）

论文题目及内容介绍（简要）：

交通场景中多任务多模概率轨迹预测方法研究

在多智能体交互的复杂道路交通场景中，做出合理拟人化的决策，是保证自动驾驶技术安全性、有效性的前提。而对于多智能体交互的预测则是智能车作出合理决策的关键。文章针对复杂道路交通场景改进轨迹预测数据集，对智能体的不确定性进行意图不确定性和控制不确定性的建模，设计多任务网络，构建多任务多模概率轨迹预测模型，并进行相关性、定量以及可视化分析，实证模型的优异性能。

导师评议（政治思想、业务能力、实际表现、身心素质、适合岗位等）：

该生在三年的硕士生涯中，从不曾懈怠对自己的要求。在思想上严格以党员的要求自己，要己是一名中国共产党预备党员，积极参加党组织的各项活动，认真学习。在科研上，掌握专业基本理论体系，拓宽自己的知识领域，有针对性地进行科研工作。除此之外，还广泛涉猎各方面知识，开阔视野，研究生三年收获颇丰！

导师签字：李琳琳

2021年6月10日

学院、学部、系（部）意见：



2021年06月15日

学校毕业生就业部门意见：



2021年06月15日