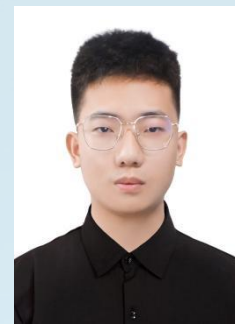


PERSONAL RESUME

周熠（男）

出生时间：2003.03 邮箱：zhouyi9413@163.com
籍贯：重庆市 电话：19923756419



本科阶段

东北大学 / 车辆工程 / 本科

本科绩点：3.25/5（前 50%） CET-4: 520 CET-6 笔试: 540 CET-6 口试: 良好
主修课程：车辆人机工程学---91 汽车概论---95 汽车新技术---88 车辆动力学---95
现代内燃机技术---94 车辆液压---95 汽车车身结构与设计----- 89

软件技能

掌握 SOLIDWORKS、CAD、MATLAB、Ansys 等建模分析软件

荣誉

2022/2023 年两次校级三等奖学金 全国大学生数学竞赛三等奖
东北大学优秀团干部 东北大学优秀团干部标兵
东北大学星级志愿者 东北大学优秀毕业生干部（机械学院代表）

在校经历

- 1.科研训练 方向:无人驾驶建模与控制。掌握查阅论文，学习 MATLAB 建模
- 2.校团委文化艺术中心副主席：统筹校级大型文艺活动的策划与执行，包含元旦晚会、“十佳歌手”大赛、百年校庆晚会等品牌项目。工作内容涵盖节目征集与筛选、嘉宾邀请、活动宣传、现场统筹等环节。
- 校团委组宣部学生助理：协助开展共青团组织与宣传相关工作，负责团员发展与档案管理、活动资料审核及费用报销流程。定期参与部门会议，协助组织各类主题团日活动及青年志愿项目。
- 多功能厅学生助理：负责多功能厅的设备管理与使用协调，确保音响、投影、灯光等运行正常。协助举办校内会议、企业招聘宣讲会、学术论坛及文体活动，提供技术支持与场地布置服务。
- 3.校内 3D 打印，数控机床加工，电火花成型，金工实习； 校外北方重工与长城汽车参观实习

本科毕业论文：拉维娜式三挡自动变速器

通过液力变矩器与行星齿轮机构实现自动换挡的汽车传动装置。以提高动力传递效率与驾驶平顺性为目标，综合运用液力耦合与机械变速原理，实现自动化、可靠性高的动力传递过程

考研成绩

政治	英语	数学	专业课	总分
70	80	119	145	414

研究生阶段

重庆大学 / 车辆工程 / 专硕

研究生绩点: 3.25/5 (前 50%)

CET-4: 520 CET-6 笔试: 540 CET-6 口试: 良好

主修课程: 车辆人机工程学---91 汽车概论---95 汽车新技术---88 车辆动力学---95
现代内燃机技术---94 车辆液压---95 汽车车身结构与设计-----89

主修课程: 车辆人机工程学---91 汽车概论---95 汽车新技术---88 车辆动力学---95
现代内燃机技术---94 车辆液压---95 汽车车身结构与设计-----89

论文成果: Y. Shen, Y. Zhou, et al. Robust motion control policy learning for autonomous driving under coupled uncertainties. Proc. 9th CAA International Conference on Vehicular Control and Intelligence (CVCI), Qingdao, China, Oct. 2025.

发明专利:

横向项目: