

郭彦新

17836248222

1509323310@qq.com

上海&杭州



求职意向：项目管理工程师

教育背景

2022.09~2025.06	湖北汽车工业学院	车辆工程专业	硕士
2017.09~2019.09	空军西安飞行学院	机务	中国空军
2016.09~2022.06	太原理工大学	会计	学士

获奖情况：一等奖学金 1 次、二等奖学金 2 次、东风孟少农奖学金（全院仅 3 人获得）、嘉奖两次
全国大学生翻译大赛省级三等奖、优秀义务兵、军事大比武团体第一名（队长）

实习/项目经历

2023.0.3—2024.06 东风车身部件（湖北）有限公司 项目核心工程师

- 课题：制动脚感模拟踏板磁流变阻尼器的开发
- 市场调研与分析：分析现有踏板模拟器技术的优缺点，查阅相关论文和专利，提出切实可行的改进方案。
- 原型设计与开发：负责磁流变脚感模拟器的详细设计，包括材料选择和结构优化，确保设计方案的创新性和可行性。整个过程涵盖了三维建模、数学建模、模块化仿真以及加工制造，直至最终产品交付。
- 迭代与改进：成功完成了三次迭代开发，交付了一款符合市场需求的合格产品。首个原型经过测试，能够完全模拟现有制动踏板的脚感，具备毫秒级响应，通过调整线圈电流大小实现了优异性能。最终产品重量仅为第一代的 30%，磁流变液用量仅为预期的 50%。这些指标超出预期，获得了公司内部的认可，提升了团队的知名度。
- 成果：成功开发脚感模拟器合格产品 2 套，磁流变液阻尼器样品 5 套，当前发明专利审核中。

2024.02—2024.07 重型车辆连续可调智能悬架系统关键技术开发 项目管理

- 整体计划编制：负责协助导师编制并实施项目整体计划，管理关键节点风险，确保项目按期交付。
- 资源协调：有效协调各类资源，保障业务顺利进行，提升团队协作效率。
- 经费管理：负责课题组横向经费的调配与申报，成功管理多个科研项目，确保资金合理分配与使用。
- 悬架系统设计：制定悬架系统的总体设计方案，通过优化先导阀、溢流阀和垫片阀的协同配合，提高系统性能和稳定性。

校园经历与创业经历

2022.09—2024.06 研究生总班长 湖北汽车工业学院研究生院

- 活动组织：策划并成功举办班级迎新会、学术交流和团建活动，提升班级参与度和凝聚力。
- 团队管理：领导班委，分工合作，确保各项活动顺利实施，提升团队效率。
- 问题解决：处理班级内部事务与冲突，维护积极的班级氛围，增强同学间的信任。

2019.09—2023.01 创业合伙人 聚影咖（晨圆影咖）

- 项目规划：参与市场调研、店面选址、装修设计、设备采购和证件办理等，制定了详细的项目计划。
- 团队管理：协调团队成员分工，提升工作效率，通过有效沟通保持项目进度。
- 经营策略实施：设计并实施创意营销策略。与当地抖音和快手探店达人合作，利用社交媒体平台进行产品推广，在过年期间成功提升营业额五倍。

自我评价

具备扎实的研发项目管理经验，能够有效整合和协调人力、财力与物资，拥有较强的逻辑思维能力和跨部门沟通能力。擅长使用 SolidWorks 等建模仿真软件，熟悉加工制造与项目管理。在担任创业中心外联部部长和研究生总班长期间，展示了出色的组织和沟通能力。曾在中国空军服役，培养了团队合作精神和责任感。工作勤奋踏实，适应长期出差，具备良好的形象气质和文字表达能力，始终保持积极奉献的态度。