

文超



学历：本科

学位：工程硕士

职务：教师

职称：副教授

联系方式：wenchao@pzhu.edu.cn 研究方向：运载工具设计

教育经历

- 硕士（2005.09—2008.06）：电子科技大学，软件工程专业；
- 本科（1996.09—2000.06）：西华大学，汽车与拖拉机专业

工作经历

- 2000.09—2004.04：攀枝花市高级技校，助教；
- 2004.04—至今：攀枝花学院，智能制造学院，副教授；

主持及参与科研项目

- 四川省教育厅科研项目，公交客车车门调速及防夹系统设计（编号：11ZB240），2012/01—2014/01，主持人，2.0万元。
- 横向及科研平台项目，攀枝花汽车工程技术研究所建设（编号：2015TX-3），2015/09—2017/05，参与者，20万元。
- 攀枝花学院项目，墙面垂直移动小车行进与吸附装置设计与研究（编号：一般类10号），2022/04—2025/06，主持人，1.0万元。
- 生产性活动项目，电机效率测试实验平台项目研究（合同编号：HX2021052），2021/07—2022/07，参与者，117.63万元。
- 市厅级一般项目，车辆工程专业虚拟仿真实训教学环境建设与应用研究（编号：2024-14），2024/11—2026/11，参与者，0.3万元。
- 四川省教育数字化科研课题项目，人工智能支持下车辆工程专业“双模块-双模式-能力进阶”新型教学模式研究.2025/11—2026/11，主持人，1.0万元

出版教材或著作

- 周振，文超，张敬东，王登贵，姚杰，李志刚，宋鹏举，梅向东，杨艳.教材 汽车电气工程师试验实训教程[M]. 武汉：武汉大学出版社，2016，第一版，ISBN:978-7-307-17484-9.

发表学术论文

- Wen chao. Research and Optimization of a Spider-Legged Robot on Vertical Walls Based on Spider-Leg Bionics and Viscosity Compensation. 2025 5th International Conference on Computer Vision, Application and Algorithm(CVAA 2025). Pages336-340,2025 EI-CA (检录号:20254719559922)
- 文超，周振.合金元素对汽车散热器用铜合金性能的影响研究[J].制造业自动化.2014.36(6):77-79.中文核心
- 文超.点焊工艺对汽车用镁/钢点焊接头性能的影响[J].电焊机.2014.44(328):42-44.中文核心
- 文超.汽车缸体Al-Si-X合金的符合铸造工艺研究[J].热加工工艺.2015.44(419):60-62.中文核心
- Wen chao. Construction of Tire Abnormal State Monitoring System Based on GMM. Applide Mechanics and

■ 发明专利及软件著作权

- **文超**, 周振, 李志刚. 汽车日常安全检测仪, 中国发明专利, 专利号: ZL201811284922.4, 2024.01.05。
- **文超**, 周振, 隆清秀. 基于封闭流体压力自适应的软索式膝部减压辅助运动装置, 实用新型专利, 专利号: ZL202322323785.3, 2023.08.28。
- **文超**, 周振, 申宇萌. 粗糙表面湿式吸盘, 实用新型专利, 专利号: ZL202322323761.8, 2023.08.29。

■ 获奖及荣誉

- 魏弦、黄小兵、张敬东、郭小兰、周振、张健、**文超**、郑彬、黎辉、卢汉. “二向四元五步”车辆工程专业应用型本科人才培养体系构建与实践, 教学成果奖, 一等奖, 攀枝花学院, 2021。
- 周振、张健、**文超**、杨艳、郑彬. 构建“三体系一平台”, 实施“1+x”新模式, 汽车类应用型新工科人才培养改革, 教学成果奖, 二等奖, 攀枝花学院, 2021。
- 周振、黄小兵、魏弦、**文超**、张健. 扎根攀西、服务四川优势产业的“一二四”装备制造类人才培养模式构建与实践, 教学成果奖, 二等奖, 攀枝花学院, 2025