

您当前所在的位置:

闫伟

基础扎实又富于创新
作风朴实又善于沟通
做事踏实又勇于进取

> 文章内容



闫伟，男，1973年生，副教授，中共党员，硕士生导师，现任交通运输研究所副所长。

学术职务：中国内燃机学会燃烧分会委员，科技部认定中小企业贷款专家。

学位演变过程：1994年毕业于山东工业大学内燃机专业，学士，1997年毕业于山东工业大学内燃机专业，硕士，2005年毕业于同济大学控制理论与控制工程专业，博士。2008年入浪潮集团博士后工作站，2011年出站。

工作经历：1997年留校在山东大学工作至今。主持和参与课题有国家863高技术项目、国家科技支撑计划、山东中青年科学家奖励基金十余项，第一排名在国内外学术期刊发表文章40多篇，EI收录30多篇，申请

发明专利12项，获软件著作权3项，参编教材和国家标准各一部。研究的领域包括：发动机现代设计技术、新能源汽车技术、汽车发动机热管理技术。**目前在研的课题：**国家十二五科技支撑计划：工程机械用串联式混合动力系统开发；山东省科技发展计划：汽车散热器优化设计平台研发；横向：商用车及混合动力公交车的冷却及热管理计算分析（潍柴）；电传动推土机热管理系统分析（山推）

论文论著（第一排名）：

- [1]直喷式柴油机燃烧系统的均匀试验设计研究.[J]机械工程学报 2005.1 EI收录
- [2]基于数据挖掘的交通流预测模型[J]系统工程理论与实践 2010.7 EI收录
- [3]一种设备实时监控新方法的研究与应用.[J]计算机集成制造系统 2006.8 EI收录
- [4]A Novel Combined Data Mining Algorithm for State-of-Charge Estimation in Electric Vehicle.
- [J] International Journal of Advancements in Computing Technology, 2012. 19 EI收录
- [5]The Study of Hybrid Fuzzy CBR Technique and Using in Engine Radiator Design System . [J] Advances in Information Sciences and Service Sciences, 2012. 21 EI收录

联系方式: yw65986092@sina.com



----山东大学常用网站导航-->

----能动学院下设系所中心-->

-----友情链接导航----->