

- [首页](#)
 - [实验室概况](#)
 - [研究团队](#)
 - [设备仪器](#)
 - [合作交流](#)
 - [开放课题](#)
 - [文件汇编](#)
 - [常用下载](#)
-
- [机构分析与综合](#) |
 - [机构运动控制与检测](#) |
 - [先进制造技术](#)

当前位置: [首页](#) >> [研究团队](#) >> [机构分析与综合](#) >> [研究队伍](#) >> 正文

王江——副教授、博士

2015年06月24日 10:07 点击: [13393]

王江

★个人简介



王江, 重庆工商大学机械工程学院副教授。男, 1969年2月生, 重庆市南川区人。本科毕业于西北工业大学工程力学专业, 获学士学位; 硕士毕业于重庆大学机械制造设备及自动化专业毕业, 获硕士学位; 博士毕业于重庆大学固体力学专业, 获博士学位。曾在重庆建设摩托车股份有限公司开展博士后研究。

王江研究方向为材料及结构的动力学行为、结构优化设计等。近年来, 主持了重庆市教委科学技术研究项目(KJ110715)、重庆市博士后特别资助项目等纵向项目以及“金沙江向家坝水电站左岸边坡稳定性分析的数值模拟”等横向课题的研究, 主研(排名第二)国家自然科学基金资助项目(项目批准号: 10376046), 参研“JS400ATV四轮车虚拟数字样车设计平台建立技术服务”、“建设摩托车新产品开发PDM实施咨询服务”等横向课题研究。在国内外公开学术期刊及国际会议上发表论文十余篇, 其中EI收录3篇。

★教育经历

1991.07西北工业大学工程力学系工程力学专业, 获工学学士学位

2001.06重庆大学机械制造及其自动化专业, 获工学硕士学位

2008.06重庆大学固体力学专业, 获工学博士学位

★工作经历

1991.09-今重庆工商大学（前渝州大学）助教、讲师、副教授；

2011.04-2013.12重庆建设摩托车股份有限公司博士后研究人员

★研究方向

材料及结构的动力学行为、结构优化设计

★学术兼职

2013.12-现重庆市力学学会，理事

★负责或参加的研究项目

[1].重庆市博士后特别资助项目：全地形车轻量化研究及应用，主持，经费：¥5万元。

[2].重庆市教委科学技术研究项目（**KJ110715**）：建设全地形车轻量化技术研究，主持，经费：¥2万元。

[3].马鞍山长江公路大桥航行的数值模拟，主持，横向经费：¥5万元。

[4].向家坝枢纽日调节对兰叙段水位的影响研究，主持，横向经费：¥3万元。

[5].榕江采砂及对水动力环境影响分析，主持，横向经费：¥11万元。

★部分论文、著作、成果

[1].王江，周积，李晓灵等.摩托车车架的结构分析和优化设计[J].现代制造工程. 2013，（11）：24-50，84

[2].J. Wang, J. Zhou, etc. The optimization design and analysis of Motorcycle frame structure[J]. Applied mechanics and materials.2012, V141: 569-573

[3].Wang Jiang, Yao Guowen, Finite element analysis of reinforced concrete beams strengthened with prestressed CFRP sheets[CA]. 2011 2nd International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering.2011: 2179-2182

[4].王江.聚氨酯泡沫垫层隔振系统的数值模型[J].包装工程. 2009，30（6）:38-41

[5].王江，刘占芳.包装用泡沫材料的多孔弹性模型[J].包装工程. 2008,29（3）：27-29,55

[6].王江，刘占芳.应力边界条件下饱和多孔介质一维瞬态波动问题的解析解[J].重庆工商大学学报（自然科学版）.2006，23（6）：612-614

[7].王江，周世良.带预紧硅泡沫垫层结构的动力学分析[J].重庆交通学院学报.2007,26（1）：133-137

[8].刘占芳，王江（通信作者），张华.带预紧硅泡沫垫层减振结构的动力特性[J].中国机械工

程.2007,18 (14) : 1668-1672

上一条: [王旭东——副教授、博士](#) 下一条: [李军——副教授、博士](#)

[【关闭】](#)

图文资讯



成型机 (HTS-200/300)

[台式快速](#)



• [JDY-A机电液气综合试验台](#)



• [PYS-III型机械系统搭接测试实验台](#)



[PCC-II型机构运动创新方案设计及参数可视化分析实验台](#)



[JBW-300Z微机屏显常温自动冲击试验机](#)



机械

● [设计语音多功能控制陈列柜](#)

最新报道

[台式快速成型机 \(HTS-200/300\)](#)

[JDY-A机电液气综合试验台](#)

[PYS-III型机械系统搭接测试实验台](#)

[PCC-II型机构运动创新方案设计 & 参数可视化分析实验台](#)

[林松——教授、博士生导师](#)

[JBW-300Z微机屏显常温自动冲击试验机](#)

[机械设计语音多功能控制陈列柜](#)

[HV-1000型显微硬度计](#)

[E200M金相显微镜](#)

[9J光切法显微镜](#)

[电子商务及供应链系统重庆市重点实验室](#) | [联系我们](#)

Powered by [电子商务及供应链系统重庆市重点实验室](#) © 2001-2009 [重庆工商大学](#)