

[设为首页](#) [收藏本站](#)

请输入关键字搜索...

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[本科教育](#)[研究生教育](#)[科学研究](#)[招生就业](#)[学生工作](#)[党团建设](#)[资源下载](#)[人才引进](#)[\[信息库\]](#) >> [研究生导师](#) >> [孙泽刚](#)

孙泽刚

[\[机械工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2020年2月23日 查看:575 来源:

孙泽刚，男，1975.07-，工学博士，副教授，机械基础教研室主任，硕士研究生导师。主要的研究方向：机械优化设计理论、机电一体化技术、液压元件CFD仿真分析、智能机械技术等领域的研究。

承担和参与《具有初始构型输流管的流致振动及非线性动力学行为》、《高性能液压元件关键技术研究及其产业化》、《液压锥阀阀芯结构对阀口气穴影响的研究》、《区域分离涡数值模拟方法在高效低噪风力机设计中的应用研究》、《新能源汽车电子差速控制系统的研究》、《复杂条件下风力机尾流数值模拟方法及其稳定性研究》、《基于约束的自适应机械构型研究与设计》、《具有初始构型输流管的流致振动及非线性动力学行为》等国家\省\厅级科研项目及课题的研究。

发表科研论文30余篇，其中SCI、EI检索且第一作者论文10余篇。



(微信扫码分享)

编辑: admin

打印本页

Copyright © 2003-2019 四川轻化工大学机械工程学院 版权所有

地址: 四川省宜宾市临港经济技术开发区大学城188号 电话: 0831-5980346

您是第 1387697 位访客