

南京航空航天大学

机电学院 CMEE


[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [合作交流](#) | [科研工作](#) | [党群工作](#) | [教学工作](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [资源下载](#)
[副教授](#)
[教授](#)
[副教授](#)
[讲师](#)

[首页](#) [师资队伍](#) [副教授](#)
[返回](#)

徐岩

(作者: 来源: 机电学院 访问量: 5904 发表时间: 2009-03-11)



姓名: 徐岩

性别: 男

职务:

职称: 副教授

博导/硕导: 硕导

办公室: 15-A501

研究领域: 制造业信息化、CAD/CAM技术

电话: 025-84891871

Email: Xuyan@nuaa.edu.cn

个人简介:

徐岩, 1973年生, 2005年南京航空航天大学机械制造及其自动化专业博士毕业, 现为南京航空航天大学机电学院航空宇航制造工程系副教授。主要从事制造业信息化、航空宇航制造技术等领域的研究。作为项目负责人和主要研究人员先后参与主持了国家自然科学基金项目、省自然科学基金项目、企业横向课题。在学术期刊和国内外学术会议上发表研究论文10余篇。获国防科技进步三等奖1项, 航空学会三等奖1项。

学术成果:

- 1、并行工程中下游事件启动时刻研究, 机械科学与技术
- 2、构建Web基CRP协同服务完善企业质量管理, 工业技术经济
- 3、企业客户资源计划研究概述, 工业技术经济
- 4、数据挖掘与数据库的集成方法, 吉林大学学报
- 5、SVC算法在客户资源分析中的应用, 武汉大学学报
- 6、面向领域工程的CRP系统构件化开发建模, 吉林大学学报
- 7、质量链管理信息系统重构, 武汉大学学报
- 8、胀形的不锈钢焊管焊缝性能分析, 中国机械工程
- 9、摩擦圆辊直径与摩擦包角对板成形摩擦系数测量的影响机, 机械科学与技术
- 10、Prediction of work-hardening coefficient and exponential by adaptive inverse finite element method for tubular material, Journal of Materials Processing Technology

承担项目:

- 1、国家自然科学基金项目“压电层合智能结构冲击载荷及损伤自识别问题的研究”; 参与
- 2、江苏省自然科学基金项目“压电层合智能结构冲击载荷及损伤自识别问题的研究”; 参与
- 3、企业横向课题, “XX机钣金零件逆向建模”; 主持
- 4、企业横向课题, “2.0 MPI TCI型发动机用废气涡轮增压器研发”; 参与
- 5、企业横向课题, “XX研究所人才培养信息平台建设”; 主持
- 6、企业横向课题, “XX研究所项目管理系统开发”; 主持
- 7、企业横向课题, “XX研究所内申系统二次开发”; 主持
- 8、企业横向课题, “自动钻铆编程技术开发”; 主持

版权所有 © 南京航空航天大学机电学院 地址: 江苏南京御道街29号

电话: 025-84892551 传真: 025-84891501

E-mail: meexqhan@nuaa.edu.cn