

打印本页

关闭

发表日期: 2011年6月29日 共浏览639次 字体颜色: 【字体: 放大 正常 缩小】

龚姚腾

姓名: 龚姚腾

性别: 男

学位/职称: 工学硕士/教授

出生年月: 1964年12月

学科专业: 0802 机械工程 (080201机械制造及其自动化、080202机械电子工程、080203机械设计及理论、080204车辆工程)

讲授课程:

本科生课程: ; 研究生课程: 。

研究方向: 1. 矿山设备、工程技术研究与设计 2. 物料破碎机理与装备研究

出版著作及代表性论文:

| 论文(著作)名称 | 出版社或期刊名称出版时间 | 本人排名 |
|--|-----------------------------|------|
| 《基于FPGA的旋转机械无线检测系统》, 2007年, 第5期 | 机械与电子 | 1/2 |
| 《圆锥破碎机腔型设计及破碎性能测试分析》, 2007年, 第4期 | 中国钨业 | 1/2 |
| 《基于损伤断裂理论的圆锥破碎机破碎腔型设计研究》, 2008年, 第3期 | 矿山机械 | 1/2 |
| 《基于破碎性能和衬板磨损特性分析的旋回破碎腔型优化设计》, 2008年, 第11期 | 北京科技大学学报 | 1/3 |
| 《机电液一体化的流量控制系统建模与仿真》 2008年, 第11期 | 机床与液压 | 1/2 |
| Analysis of Sheet Metal Vibration Incremental Forming Mechanism Vols. 154-155(2011)pp1526-1529 | Advanced Materials Research | 1/3 |

主持参与课题及经费:

已结题项目

| 项目名称 | 项目来源及立项号 | 起止时间 | 经费 | 本人排名 |
|---------------------------|----------------|-----------|--------|------|
| 江西省研究生招生管理软件省级版研发 | 江西省高等院校招生委员会委托 | 2006-2007 | 5.0万元 | 1/6 |
| 提高圆锥破碎机破碎性能的研究 | 企业委托 | 2006-2007 | 18.0万元 | 1/7 |
| 研究生招生数据信息平台建设与开发 | 江西省高等院校招生委员会委托 | 2006-2008 | 8.0万元 | 1/6 |
| 服务于江西主导产业人才需求的研究生教育创新计划研究 | 江西省教育厅教改项目 | 2007-2009 | 0.2万元 | 1/4 |

| | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|------|-----|
| 凡口铅锌矿预磨矿新技术研究 | 企业委托 | 2006-2009 | 15万元 | 2/8 |
| 振动摆动辗压精密成形机理研究计算模拟 | 国家自然科学基金会 | 2006-2008 | 25万元 | 4/7 |

在研项目

| 项目名称 | 项目来源及立项号 | 起止时间 | 经费 | 本人排名 |
|---------------------------|---------------------|-----------|--------|------|
| 会理锌矿“多碎少磨”新技术研究 | 企业委托 | 2007-2010 | 20.0万元 | 1/7 |
| 板材振动渐进复合精密成形机理研究 | 国家自然科学基金委, 50975131 | 2010-2012 | 45.5万 | 4/6 |
| 圆锥破碎机高效耐磨衬板的研制 | 企业委托 | 2010-2011 | 30.0万元 | 1/8 |
| 凤凰山矿业公司选矿生产系统预磨矿锌技术及新装备研究 | 企业委托 | 2008-2011 | 96 | 2/8 |

科研成果（获奖、专利、版权、著作权、外观设计等）：

- 上一篇：郭年琴
- 下一篇：黄鹏鹏

[返回首页](#)

[打印本页](#)

[关闭](#)