



江西理工大学

经济管理学院

SCHOOL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT



- 网站首页
- 学院概况
- 学科建设
- 师资队伍
- 本科教育
- 研究生教育
- MBA教育
- 党建工作
- 学生党联
- 团学工作
- 合作交流
- 招就信息
- 下载中心

最新更新

- ▶ 我院召开党的群众路线教育实践活动...
- ▶ 我院教师代表出席校党的群众路线...
- ▶ 我院与赣州发展投资控股集团有限...
- ▶ 我院召开校第四届教代会暨第九届...
- ▶ 2013-2014第01学期经管学院双学...
- ▶ 经济管理学院喜获2项省级研究生...
- ▶ 我校工商管理硕士（MBA）从化钽...
- ▶ 我院召开2013版人才培养方案修订...
- ▶ 我院召开2013版人才培养方案修订...
- ▶ 我院召开2013年度校级质量工程项...
- ▶ 我院召开2013年度校级质量工程项...
- ▶ 关于做好2013-2014学年家庭经济...
- ▶ 我院开展庆祝中国共产党成立92周...
- ▶ 2013-2014学年校内勤工助学岗位...
- ▶ 我院与广东从化钽铌冶炼厂联合培...

网站首页→导师风采→彭 频 教授

彭 频 教授

发布时间：2012年4月9日 人气指数：918

江西理工大学硕士研究生导师风采信息采集表

姓名	彭 频	
性别	男	
职位	经济管理学院 党委书记	
职称	教授	
研究方向	制造与服务运营管理 战略规划与决策分析	
邮箱	pengpin@126.com	
导师简介	<p>1992年毕业于南方冶金学院冶金系，获工学学士学位；1998年毕业于江西理工大学材料与化学工程学院，获工学硕士学位；2008年毕业于北京科技大学经济管理学院管理科学与工程专业，获管理学博士学位。1992年毕业后留校工作至今，2005年遴选为硕士生导师，2006年-2007年在国家发展和改革委员会投资研究所访学，2009年被聘为教授，2010年遴选为MBA指导老师，2010年-2011年在中南大学工商管理博士后流动站从事科研工作。现为江西省政府发展研究中心特约研究员、江西省高校中青年学科带头人、国际生产与运作管理学会（POMS）和中国管理现代化研究会运作管理专业委员会会员。</p>	
所授课程	《运营管理》、《运筹学》、《管理学》等	
科研项目	<p>[1] “江西省有色金属产业发展战略研究”，2002年江西省科技厅重大科技招标项目。课题编号：赣科发计字 [2002] 80号，排名第三，子课题负责人。</p> <p>[2] “运用先进制造技术推进江西制造业发展的研究”，江西省高校人文社会科学研究项目。课题编号：赣教社政字[2003]45号（04GL12），负责人。</p> <p>[3] “经济波动对建筑业的影响及对策研究”，国家发展和改革委员会宏观经济研究院基本科研课题。课题编号：研究院[2007]30号（A2007033027），负责人。</p> <p>[4] “省级主体功能区投资政策研究”，江西省社会科学研究“十一五”规划项目。课题编号：赣社规字[2008]9号（08YJ99），负责人。</p> <p>[5] “基于项目驱动的《运营管理》实验教学研究与实践”，江西省高校教学改革研究课题。课题编号：赣教高字[2010]73号，负责人。</p> <p>[6] “基于合作演化的组织学习动态绩效研究”，2010年国家自然科学基金地区科学基金项目。申请代码：G0117，排名第三。</p> <p>[7] “约束理论在废杂铜回收逆向物流中的应用”，2011年江西省高校人文社会科学研究项目。课题编号：GL137，负责人。</p> <p>[8] “基于群智能算法的铝熔铸生产调度问题研究”，2011年中南大学第十八批博士后自然科学基金资助项目。负责人。</p> <p>[9] “江西省发展服务型制造业的思路、重点与路径研究”，2011年江西省政府发展研究中心特约研究员课题。课题编号：赣研字[2011]9号，负责人。</p> <p>[10] “《运营管理》课程”，江西省2011年省级教学“质量工程”项目（精品课程）。负责人。</p> <p>[11] “‘两型社会’背景下推进服务型制造的战略目标及路径选择研究”，湖南省2011年第十五批省级科技计划项目（博士后科研资助专项计划项目）。课题编号：湘财企指[2</p>	

	011]119号, 负责人.
获奖情况	[1]江西省科技厅重大科技招标项目“江西省有色金属产业发展战略研究”, 第三名、子课题负责人, 获省第十一次社会科学优秀成果二等奖。
学术成果	<p>[1]Peng Pin, Li Tie-ke. Research on charge plan of steelmaking and continuous casting with time restriction. 2007 International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing Proceedings, Volume 9, Shanghai, China, 2007:6675-6678. (EI收录, ISTP收录)</p> <p>[2]Peng Pin. An efficient measure for real time information in dynamic scheduling of steel continuous casting. The Fifth Wuhan International Conference on E-Business, VOLUME 1. Wuhan, China, 2006:678-683. (ISTP收录)</p> <p>[3]彭频,李铁克.基于准时制的炼钢连铸组炉问题模型和算法.计算机工程与应用. 2007,43(31):222-224. (CSCD收录)</p> <p>[4]彭频,李静. 基于因子分析的建筑企业partnering模式关键影响因素研究. 企业经济, 2010,(9):77-79. (CSSCI来源刊物)</p> <p>[5]彭频.现代制造系统递阶生产计划研究.中国钨业,2005,20(5):7-10.</p> <p>[6]彭频,邓亚伟.如何确定生产节拍.企业管理,2008,11:83-84.</p> <p>[7]彭频,祖洁.略论江西有色金属产业结构调整与升级.中国钨业, 2004,19(3):5-8.</p> <p>[8]Peng Pin, Yarui Zhang, Gui Pang. The optimal design model of logistics network for scrap copper recycling. 2011 10th International Symposium on Distributed Computing and Applications to Business, Engineering and Science, Wuxi, China, 2011:116-119. (EI收录)</p> <p>[9]Peng Pin, Chen enhu. The production scheduling problem of aluminum casting based on Theory of Constraints. 2011 International Conference on Management, Manufacturing and Materials Engineering, Zhengzhou, China,2011. (EI收录)</p>
通信地址	江西省赣州市江西理工大学经济管理学院 (341000)
联系电话	13807979540, 0797-8312357 (O)
备注	