



[首页](#)
[学院概况](#)
[学科建设](#)
[本科教育](#)
[研究生培养](#)
[科学研究](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)
[校友之家](#)



学院简介

历史沿革

师资队伍

[首页](#) > [学院概况](#) > [师资队伍](#) > [副教授](#)

潘颖雯

作者：时间：2016-10-18 点击数：414



姓名：潘颖雯
 性别：女
 出生年月：1974.08
 籍贯：浙江省湖州市
 专业技术职务：副教授
 行政职务：工商管理系主任

【教育经历】

1999年 西安纺织工学院管理学院，管理科学与工程专业获工学硕士学位；
 2009年 西安交通大学管理学院，工商管理专业获管理学博士学位。

【承担课程】

《系统工程》、《组织分析与设计》（双语）、《企业管理与技术经济分析》

【研究方向】

组织创新与激励；系统工程理论、方法与应用

【主持与参与项目】

- 1、主持，陕西高新技术企业间社会关系网络嵌入对组织绩效影响的研究，陕西省教育厅专项科研项目(14JK1281)，2014.7—2016.12；
- 2、主持，《企业管理与技术经济分析》校级公开视频课建设，西安工程大学教改项目，2013.7—2016.12；
- 3、主持，陕西省高新企业研发不确定性与研发人员激励机制研究，陕西省教育厅专项科研项目(2010JK133)，2010.6—2013.6；
- 4、主持，工商管理本科专业课《组织分析与设计》双语教学改革研究，西安工程大学教改项目(2010JG29)，2010.9—2012.3；
- 5、主持，西安大东国际数据有限公司研发人员薪酬与福利系统设计，2009.6—2010.3；
- 6、参与，企业员工分配公平判断的参照体选择机制研究——人力资本理论视角，教育部人文社会科学研究规划基金项目（13YJA630080），2013.9—2016.9；
- 7、参与，陕西舒梦娜家纺有限责任公司营销战略规划，2012.9-2013.2；
- 8、参与，关中—天水经济区视角下陕西承接东部纺织产业转移研究，陕西省社科联重大项目(2010Z023)，2009.6—2010.5；
- 9、陕西省产业技术公共服务平台建设意见，高新区管委会项目，2010.3—2010.5。

【论文与专著】

第一作者发表的主要论文：

- 1、陕西省高新技术产业研发效率实证分析,《西安工程大学学报》,2013,5,(中文核心期刊);
- 2、三种不确定性对研发人员激励契约影响的实证研究,《商业研究》,2013,7,(中文核心期刊);
- 3、工商管理本科专业双语课教学现状的调查分析,《新西部》(理论版),2011,12;
- 4、Yingwen Pan, Jing Yang. Study on Incentive Mechanism of R&D Personnel for Knowledge Sharing Behavior. P273-276, The 3rd International Symposium on Information Engineering and Electronic Commerce (IEEC 2011), 22-24 July 2011, Huangshi, China, (ISTP检索);
- 5、3种不确定性对研发人员激励契约设计的影响研究,《管理学报》,2010,7,(中文CSSCI核心期刊);
- 6、高新技术企业研发人员最优股权授予数量的研究,《现代管理科学》,2008,12,(中文CSSCI核心期刊);
- 7、员工知识共享意愿激励机制概念模型的构建,《西安工程大学学报》,2008,6,(中文核心期刊);
- 8、不确定性与激励关系的研究综述,《现代管理科学》,2008,1,(中文CSSCI核心期刊);
- 9、研发的不确定性与研发人员激励契约的设计研究,《科学与科学技术管理》,2007,8,(中文CSSCI核心期刊);
- 10、基于多任务的研发人员薪酬激励模式比较,《科技进步与对策》,2007,7,(中文CSSCI核心期刊);
- 11、新创科技企业战略控制影响因素实证分析,《软科学》,2006,1,(中文CSSCI核心期刊)。

主编及参编教材:

- 1、主编,《企业管理与技术经济分析》,天津大学出版社,2010;
- 2、参编,《生产运作管理》,西南财经大学出版社,2010。

【获奖】

- 2012年 西安工程大学社会实践“优秀指导教师”
2012年 优秀论文指导教师
2010年 西安工程大学优秀共产党员示范岗
2009年 优秀教师

【进修与交流】

- 西安外国语大学出国留学人员培训部英语高级班培训,2013.3-2013.6;
西安工程大学第一期“中青年教师英语口语培训班”,2010.9-2011.1;
日本一桥大学商学研究科,访问学者,2003.11-2004.4。

【联系方式】

Tel: 82330199(办)
Email: panyingwen@163.com

上一篇: 杨静