

[+](#) [许晓雯](#)


许晓雯

副研究员

通讯信息

电话:

传真:

办公室房间号:766

电子邮箱: xiaowen@mail.xjtu.edu.cn

学历、工作及兼职情况

1982年1月在南京气象学院获理学学士学位;
2003年5月在西安交通大学管理学院获管理学硕士学位;
2004年9月至今西安交通大学管理学院在职攻读博士学位。
1982.2—1986.7 西北林学院基础课部 助教
1986.8—1994.4 西安交通大学高等教育研究所 助理研究员
1994.4—至今 西安交通大学管理学院 副研究员
1995.7—1995.8 清华大学 进修
1998.8—1998.9 香港理工大学 进修

授课情况

承担工程项目管理、项目管理概论、工程经济学、项目决策与管理等课程的主讲

科研方向

项目评价、项目管理与项目优化、投资管理

科研成果(论文、科研项目、教材著作)

科研项目:

已主持及参加科研项目20余项,近几年主持和参加的项目有:

1. 生产订单管理优化中的占线策略研究;国家自然科学基金青年项目(70702030),2008-,主要参加人;
2. 基于合作创新的知识转移中知识产权风险与对策研究;国家自然科学基金(70472038),2004-2007年;参加人;
3. 水处理器研发投入效率评价研究;横向课题(2006年)负责人;
4. 外商直接投资技术知识外溢效应研究;2003年度校人文社科基金,负责人;
5. 高等学校985工程重点建设项目管理模式研究,科研培植项目“西部专项”(2003.9-2005.9),主要参加人;
6. 研究开发投资的经济效果研究;国家自然科学基金(70272025)(2002-2005年)主要参加人;
7. 西安光电子产业园发展战略研究;省科技研究发展计划项目(2002.4-2002.10)负责人;
8. 西安交大科技成果转化影响测度及最佳影响的组合策略研究;校基金项目(2001-2003年)主要参加人;
9. 基础设施产业市场化的改革思路及模式研究;国家自然科学基金项目(2001-2003年)主要参加人;
10. 饮水机产品市场前景分析咨询,横向课题(2001年)主持人;
11. 陕西省科技竞争力综合评价研究;省科技研究发展计划项目(2001-2002年)主要参加人;
12. 陕西省国企重点脱困企业咨询诊断;省政府课题(1999年)主要参加人;
13. 工程经济学网络课程建设;校“行动计划”多媒体教学建设项目(2000-2001年)主要参加人;
14. 无形资产评估理论、方法与政策研究;国家社科基金(1999-2001年)主要参加人;
15. 本科生教学质量评估研究;管理学院教学研究基金(1997-1998年)负责人;
16. 工程经济学系列课程模块组合教学改革探索与研究;校教改基金(1996-1998年)主要参加人;

已发表研究论文50余篇,合作出版专著2部;参编出版教材7部。

其中近几年的主要研究成果有:

1. 许晓雯,时鹏将,基于DEA和SFA的我国商业银行效率研究[J].数理统计与管理,2006,25(1):68-72
2. 许晓雯等,区域R&D投入绩效评价研究[J].研究与发展研究,2004,16(5):11-17
3. 许晓雯,时鹏将,基于DEA的我国商业银行效率研究及影响因素分析[J].当代经济科学,2006,28(1):45-48
4. 王嘉寅,许晓雯,项目团队和谱度的响应模型分析[J].数学的实践与认识,2007,16:111-117
5. Wang Jiayin, Xu Xiaowen, et al. Research about HeXie-state Model of Project Team. Proceedings of Journal Publication Meeting 2007. Pre-conference meeting on risk management & engineering management. pp191-195
6. Lihui Sun, xiaowen Xu, Coopetitive Games, Equilibrium and Their Applications, Algorithmic Applications in Management First International Conference, AAIM2005, Lecture Notes in Computer Science 3521 P.104-111(SCI检索)
7. Wang Jia-yin, Xu Xiao-wen. Harmonious Management: Harmonious degree response model of item team.

8. 许晓雯, 杨鹏等, 我国区域R&D投入分析及知识存量研究[J]. 科学管理研究[J], 2005, 23(6):102-104
9. 许晓雯, 杨鹏等, 区域科技R-M-C系统协调度研究[J]. 科学管理研究, 2004, 22(5):66-68
10. 许晓雯等, 区域R&D投入绩效评价测度体系研究[J]. 科学学与科学技术管理, 2003, 24(12):5-8
11. 杨鹏, 许晓雯等, 我国区域R&D知识存量与GDP的实证检验[J]. 科学学与科学技术管理, 2005, 26(12):23-26
12. 杨鹏, 许晓雯等, 我国区域科技R-M-C系统的主成分投影评价[J]. 科学学与科学技术管理, 2004, 25(12):18-20
13. 杨鹏, 许晓雯等, 我国区域R&D产出效率差异状况研究[J]. 科学学与科学技术管理, 2004, 25(6):22-24
14. 时鹏将, 许晓雯等, R&D投入产出效率的DEA分析[J]. 科学学与科学技术管理, 2004, 25(1):28-30
15. 时鹏将, 许晓雯等, 因子分析在评价区域科技经济一体化水平中的应用[J]. 科学学与科学技术管理, 2003, 24(7):43-45
16. 时鹏将, 许晓雯等, DEA方法在区域技术创新系统运行状况评价中的应用 [J]. 科研管理, 2002, 23(Z):. 34-37
17. 蔡虹, 许晓雯, 陕西省科技竞争力综合评价研究[M]. 陕西科技出版社, 2003. 12
18. 《工程经济分析》(参编) 西安交通大学出版社2003. 5

教学、科研及各种获奖荣誉

1. 陕西省科技竞争力综合评价研究, 获2005年西安市科学技术二等奖, 第2获奖人;
2. 陕西省科技竞争力综合评价研究, 获2005年陕西高校科学技术二等奖, 第2获奖人;
3. 区域科技基础与科技环境综合评价体系研究, 获2001届校优秀毕业设计, 指导教师;
4. 西安海红轴承总厂咨询诊断报告, 获首批陕西省国有重点脱困企业咨询诊断报告一等奖(陕西省政府, 2000年)第2获奖人;
5. 工程经济学课程体系的建立与改革, 获校第7届教学成果二等奖(2000.12)第3获奖者;
7. 1998年度获管理学院“汪应洛管理教育基金”三等奖, 独立获得;

