

基本情况

姓名：陈飞

职务：教师

职称：副教授

学历：博士研究生

通讯地址：北京邮电大学现代邮政学院电子商务中心

办公电话：

电子邮箱：cflyhigh@bupt.edu.cn



教育背景

2003.9-2009.7 北京邮电大学大学 经济管理学院 管理科学与工程专业 博士

1994.9-1997.7 上海光学精密机械研究所 光学仪器专业 硕士

1990.9-1994.7 长春理工大学 电子工程学院 应用电子专业 本科

工作经历

2008.7 至今 北京邮电大学 现代邮政学院 副教授

2008.1-2019.7 北京邮电大学 经济管理学院 副教授

1997.7-2008.1 北京邮电大学 电子工程学院 讲师

研究方向

电子商务、大数据分析研究

科研项目

1. 北京市科委项目“基于 5G 及北斗技术的猪肉冷链运输智能监控系统研究示范”，2019.09~2021.12，参与。

2. 企、事业单位横向委托项目“中小企业发展营商环境评估，2019.08~2019.12，主持.
3. 农业农村部“农业信息网络安全技术服务支撑，农业物联网. 农业农村电子商务技术支撑”，2019.07~2019.12，参与.
4. 农业农村部“农业农村电子商务发展信息服务协议”，2018.07~2018.12，主持.
5. 北京市社会科学基金“北京市政务微信的定位与微政务发展策略研究”，2015.06~2015.06，参与.
6. 中化供销总社“我国农村电子商务发展路径研究”，2014.07~2015.07，主持.
7. 国家自然科学基金项目“企业面向消费者的微博沟通及其对品牌态度的影响机理研究”，2012.09~2015.12，参与.
8. 信息产业部软科学项目“公共信息安全管理研究”，2012.09~2012.12，主持.
9. 北京市一般项目“西城区电子商务信用体系建设研究”，2012.09~2012.12，参与.
10. 信息产业部软科学项目“互联网行业发展及电子商务税收政策研究”，2012.04~2012.12，主持.
11. 国家自然科学基金项目“典型供应链结构抗风险能力仿真评价与控制论分析”，2010.09~2013.12，参与.
12. 国家自然科学基金项目“社会网络环境下的客户行为预测模型研究”，2009.09~2012.12，参与.

教学工作

讲授本科生课程《电子商务开发技术》、《电子商务系统建设与管理》、《C 高级程序设计》、《网页设计基础》、《通信技术发展史》等；

学术论文

1. 陈飞. 互联网产业投资模式探析[J], 宏观经济管理, 2015(7):64-66. (CSSCI)
2. ChenFei. Study on Classification of Personality-based Brand Archetype from the Perspective of Internet[J]. YueXin, YangXuecheng,

- GeTingting, China Communications, 11(7)-2014.:153-160. (SCI)
3. 陈飞. 大数据时代信息经济发展趋势及对策建议[J]. 宏观经济管理. 2014(3): 61-62. (CSSCI)
 4. 陈飞. 电子信息产业调整振兴对策分析[J]. 宏观经济管理, 2012(6):54-56. (CSSCI)
 5. 陈飞, 我国电信产业经济系统协同演化研究[J]. 宏观经济研究, 2012(3):18-25. (CSSCI)
 6. Chen Fei. Research on the Evolution of China's Telecom Industry Based on Hypercycle Theory[J]. Zhang X . Research Journal of Applied Sciences, Engineering & Technology, 2012, 4(20):3918-3922. (EI)
 7. Fei Chen, Research on Evolution of Chinese Telecommunication Industry System Based on Dissipative Structure Theory[C], XiaoHang Zhang.
2010 International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation, ICICTA 2010, (2):1163-1168. (EI)

获奖与荣誉

1. 2004 年, 教育部《新世纪网络工程建设—电路理论网络课程》——获得北京邮电大学校级教学成果二等奖 (排名第 2)
2. 2008 年北京市精品课程“信号与系统”(排名第 6)
3. 2015 年, 指导学生获得第五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛 中荣获一等奖。
4. 2015 年, 指导学生获得第五届全国大学生电子商务三创赛北京分赛区特等奖

社会兼职

担任《北京邮电大学学报社科版》期刊审稿人