

[首页](#)[学院概况](#)[本科生培养](#)[研究生培养](#)[科学研究](#)[学团工作](#)[党群工作](#)

张延飞

发布人：周溪蓉 发布时间：2016-09-21 浏览次数：2159

张延飞 Zhang Yanfei

职称职务：副教授、研究生院副院长

学科专业：人文地理学

研究方向：经济地理与产业规划、资源评价与保护、城市与区域经济、软科学计算方法

联系方式：传真：0791-83897961

Email: yfzhang@ecit.cn



简历

2001年7月毕业于西南师范大学（现西南大学）数学与应用数学专业并获得理学学士学位；2009年12月毕业于南昌大学数量经济专业，获经济学硕士学位。2011年11月起特聘为东华理工大学副教授。主要从事经济地理与产业规划、资源评价与保护、城市与区域经济、软科学计算方法、预测与决策分析方向研究工作。

多年来一直从事人文地理学、经济地理学及应用数学研究，主持教育部人文社科研究青年基金项目、江西省社会科学规划项目、江西省高校人文社科研究项目、江西省高校人文社科重点研究基地基金项目、教育部重点实验室开放基金项目等多项，主持省级教学改革研究项目多项，参与国家国防科技工业局国防科技项目、江西省自然科学基金项目、江西省教育厅科技项目、江西省科技计划软科学项目、抚州市人民政府项目等多项；发表论文20多篇，出版教材1部；获省级教学成果一等奖、二等奖各1项。

教学情况

硕士研究生导师，承担地理学与数学专业硕士研究生的培养；

主讲《地理学统计方法与应用》、《运筹学》、《经济数学模型与方法》、《模糊决策》、《经济预测与决策》、《计量经济学》等课程

近年来主持的科研与教改项目

主持教育部人文社会科学研究青年基金项目“鄱阳湖域矿产资源开发生态经济系统模拟与控制”，项目编号：12YJC630298，经费：7万元，时间：201201—201412

主持教育部重点实验室开放基金项目“基于地质统计新方法的铀矿体品位插值及储量计算研究”，项目编号：NRE1105，经费：1.5万元，时间：201106—201312

主持江西省社会科学规划项目“基于资源、环境、生态关系的江西省城市经济社会发展评价体系研究”，项目编号：14GL24，经费：0.5万元，时间：201412-201706

主持江西省高校人文社科研究项目“江西铀矿山可持续发展系统动力学模拟研究”，项目编号：JJ1104，经费：0.4万元，时间：201101—201212

主持江西省高校人文社会科学重点研究基地基金项目“铀矿山循环经济发展水平综合评价研究”项目编号：09KJ11，经费：0.15万元，时间：200906—201012

主持抚州市社会科学规划项目“抚州市城市旅游竞争力的综合评价研究”，项目编号：09sk17，经费：0.06万元，时间：200912—201012

主持江西省学位与研究生教育改革研究项目“全日制专业硕士学位研究生实践性教学模式研究”，项目文号：赣教研字〔2009〕16号，经费：1.0万元，时间：200912—201112

主持江西省学位与研究生教育教学改革研究项目“服务国家特殊需求专业学位研究生人才培养模式探索与实践”，项目编号：JXYJG-2014-104，经费：1.0万元，时间：201406—201612

主持江西省高等学校教学改革研究课题“项目驱动的理工科院校管理运筹学课程教学改革与实践”，项目编号：JXJG-14-6-17，经费：0.4万元，时间：201406—201612

近年来发表的论文、论著

1. 张延飞, 颜七笙, 丁木华. 管理运筹学模型与方法, 同济大学出版社, 2013年12月. ISBN:978-7-5608-5037-5
2. 张延飞, 唐鑫, 张振东, 丁木华. 基于粗糙集和突变模型的鄱阳湖域生态经济区划, 人民长江, 2016(15):25-29
3. 张延飞, 张振东, 唐鑫, 丁木华. 鄱阳湖生态经济区水资源供需系统仿真与优化, 科技管理研究, 2016(14):243-248
4. 张振东, 张延飞*, 唐鑫. 2016. 江西省生态文明建设的系统仿真与优化, 长江流域资源与环境, 2016(9):859-867
5. 张延飞, 颜七笙. 2011. 马尔科夫方法修正的SVM模型在科技人才资源预测中的应用. 统计与决策, 2011(11):171-173
6. 张延飞. 2011. 铀矿山循环经济发展水平综合评价研究. 东华理工大学学报(自然科学版), 2011(2):116-120
7. Zhang Yanfei Ding Muhua Yan Qisheng. 2011. Study on Forecasting of Science and Technology Human Resources Based on SVM. 2011 International Conference on Energy and Environmental Science (ICEES 2011), 2011. 8: 4676-4680
8. 徐步朝, 张延飞, 花明. 2010. 低碳背景下中国核能发展的模式与路径分析. 资源科学, 32(11):2186-2191
9. 张延飞. 2010. 基于PCA和FCA的江西省城市旅游竞争力综合评价. 东华理工大学学报(社会科学版), 29(4):336-340
10. 张延飞, 徐辉. 2010. 基于PCA和TOPSIS的科技型人才聚集效应支持能力评价. 科技管理研究, 2010(19):120-123
11. 张延飞, 郭名静. 2010. 基于突变评价法的江西省农业技术进步水平评价. 安徽农业科学, 38(21):1152-1154
12. 张延飞, 邓偶, 刘峙嵘, 巫建华. 2011. 全日制专业学位研究生实践性教学质量评价体系的构建研究. 中国电力教育, 2011(10):37-39
13. 张延飞, 乐长高, 许亚男, 杨小光. 2011. 全日制专业学位研究生实践性教学体系的构建. 价值工程, 2011(12):232-233

获奖情况

2012年获江西省教学成果奖二等奖1项(证书编号:JXYJCG-01-217)

2014年获江西省教学成果奖一等奖1项(证书编号:20140000113)



微信平台

地址：江西省南昌市经开区广兰大道418号 邮编：330013

