

[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](#)

## 徐步朝

发布人：周溪蓉 发布时间：2016-09-11 浏览次数:1089

徐步朝Xu Buchao

职称职务：副教授（硕导）、副校长

学科专业：地理学

研究方向：人文地理

联系方式：[bchxu@ecit.cn](mailto:bchxu@ecit.cn)



### 简介

2003年7月毕业于东华理工大学矿产普查与勘探专业（矿产经济评价方向）并获工学硕士学位；2014年6月毕业于河海大学技术经济及管理专业并获管理学博士学位，主要从事人口、资源与区域经济学、铀资源经济与管理等研究。

### 教学课程

多年来主要讲授研究生、本科生的《高级经济学》、《技术经济学》、《管理学》等课程。

### 近年发表的学术论文

1. 徐步朝, 花明, 钟齐佳. 基于物质流分析的铀矿山循环经济运行模式构建, 现代矿业, 2012 ( 6 ).
2. 徐步朝, 鄢文博, 花明. 公共安全与低碳经济双重约束下的核能发展模式及路径研究, 中外能源, 2012 ( 4 ).
3. 徐步朝, 花明, 王玲玲. 江西低碳经济与铀矿业发展互动机制的探讨, 现代矿业, 2011 ( 11 ).
4. 刘亮燕, 花明, 徐步朝. 我国铀资源关税模型的建立及分析, 山西财经大学学报, 2011 ( 4 ).
5. 刘亮燕, 花明, 徐步朝. 核燃料循环系统优化及铀资源储备模型的建立——基于进口关税配额影响下的研究, 科技管理研究, 2011 ( 4 ).
6. 花明, 杜书瑞, 徐步朝. 地质遗迹类旅游资源经营权转让的制度探讨, 中国矿业大学学报(社会科学版), 2010 ( 4 ).
7. 杜书瑞, 花明, 徐步朝. 中小城市旅游市场及发展潜力分析——以江西抚州市为例, 消费导刊, 2010 ( 3 ).
8. 徐步朝, 张延飞, 花明. 低碳背景下我国核能发展的模式与路径研究, 资源科学, 2010 ( 32 ).
9. 徐步朝, 茶金学, 秦华. 当代大学生组织公民行为现状及培养途径, 教育与职业, 2010 ( 11 ).
10. 王济平, 徐步朝. 人力资源管理视阈下的社会和谐机理研究, 江西社会科学, 2010 ( 5 ).
11. Xu, B.C., Hua, M., Evaluation of sustainable development capability of uranium mines, Geology Resource Management and Sustainable Development, 2009 ( 12 ).
12. 徐步朝, 张延飞, 王合义. 地质科技人才素质的模糊综合评价, 科技管理与研究, 2009 ( 10 ).
13. 徐步朝. 自组织团队研发成果共享分析, 社会科学家, 2009 ( 9 ).
14. 徐步朝、王合义. 我国农业科技人才成长机理研究, 中国青年科技, 2009 ( 6 ).

### 公开出版专著与教材

1. 《大学生职业发展与就业指导》(第二版), 北京理工大学出版社, 2013年.

### 近五年科研项目

1. 主持江西省学位与研究生教育教学改革研究课题, 2012年, 全日制专业学位硕士研究生培养质量评价体系研究——基于社会需求视角(编号JXYJG-2012-060).
2. 主持江西省社会科学“十一五”规划项目, 2010年, 低碳背景下我国铀资源安全与预警系统研究, 研究经费0.3万.
3. 主持江西省科技厅软科学研究计划项目, 2010年, 低碳经济与江西铀矿业发展互动机制研究, 研究经费1万.
4. 主持江西省高校人文社会科学重大项目青年基金项目, 2008年, 铀矿业循环经济的运行模式研究, 研究经费0.3万.
5. 主持江西省教育厅教改项目, 2011年, “地质人才需求预测与高校人才培养互动关系研究”, 研究经费0.3万.
6. 主持江西省教育厅教改项目, 2008年, 高校教学团队绩效评估模型与实证研究, 研究经费0.2万.
7. 江西省生态文明示范省建设意见, 2014年, 江西省人民政府.
8. 关于支持抚州建设开放合作创新区的若干意见, 2013年, 抚州市人民政府.
9. 参与抚州市人民政府“抚州在海西建设中先行先试对策研究”, 2009年, 研究经费6万.
10. 参与中国核工业集团公司, 2008年, 铀矿业和谐发展战略与铀资源开采中的循环经济研究, 研究经费50万.
11. 参与江西省科技厅, 2009年, 新疆铀矿业和谐发展战略与铀资源开采中的循环经济研究, 研究经费10万.
12. 参与科技部科技支疆, 2008年, 新疆铀矿业和谐发展战略与铀资源开采中的循环经济研究, 研究经费50万.
13. 参与科技部项目, 2008年, 科技人才成长机理与资助机制研究, 研究经费5万.
14. 主持江西省社会科学“十一五”规划课题, 2007年, 经济欠发达地区科技人才的成长机理及资助机制研究, 研究经费0.4万.

### 获奖情况

1. 江西省第十二届高校人文社会科学优秀成果二等奖, 2011年.
2. 抚州市社会科学优秀成果一等奖, 2011.
3. 江西省优秀辅导员, 2005.
4. 指导学生获江西省第四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛三等奖, 2004年.



微信平台

地址：江西省南昌市经开区广兰大道418号 邮编：330013

Email:[dhlgdk@163.com](mailto:dhlgdk@163.com)