

[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

发布者：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）、副处长

学科专业：地理学

研究方向：人文地理

联系方式：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. 王济干, 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基金项目青年基金项目, 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. 江西省国家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