

[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](#)

刘平辉

发布者：周溪蓉 发布时间：2016-09-11 浏览次数：1615

刘平辉Liu Pinghui

职称：教授

职务：地球科学学院副院长

学科专业：公共管理、地理学、地质学

研究方向：土地资源管理、人文地理学、地球化学

联系方式：phliu@ecit.cn

简历

目前主持在研国家自然科学基金项目1项、江西省自然科学基金项目1项、江西省社科基金项目1项，主持其他横向科研项目10余项，主持在研项目经费400余万元。完成省社科基金项目、江西省教育厅重点科技项目、核资源与环境教育部重点实验室开放基金、江西省数字国土重点实验室开放基金、江西省国土资源厅、江西省国土资源勘测规划院、南昌市建筑设计研究院、江西师大城市规划设计院、临川区国土资源局、龙虎山风景区管委会国土资源局、铅山县国土资源局、高安市国土资源局等各类科研项目10余项。发表论文40余篇，其中第一作者21篇，第一作者核心期刊9篇，第一作者SCI论文4篇，EI论文3篇；出版论著2部，其中第一作者1专著部，第二作者编著1部。

在土地资源管理和区域可持续发展等领域取得了较多的研究成果，研究水平较高，在江西省及全国的土地资源管理行业中具有较高的知名度。2005年被江西省国土资源厅遴选为江西省省级土地利用总体规划修编项目的核心领衔专家之一(全省10人)，2008年被遴选为江西省第三轮土地利用总体规划修编评审组组长之一(全省6人)，2011年被评为江西省土地资源管理专业“中青年学科带头人”。

公开发表的学术论文

1. Liu, P.H., Wei, C.S., Zhang, S.M., et al., 2015. Assessment on radioactive uranium contamination of paddy soil in uranium mine at southeast China by ICP-MS. *Asian Journal of Chemistry*, 27(3): 1049-1052.
2. 刘平辉, 叶长盛, 谢淑容等. 2009. 江西相山铀矿区与非铀矿区稻谷中天然放射性核素含量对比研究. *光谱学与光谱分析*, 29(7): 1972-1975.
3. 刘平辉, 芮玉奎, 叶长盛. 2007. 南丰蜜桔中稀土元素与土壤的关系. *光谱学与光谱分析*, 27(12): 2575-2577.
4. 刘平辉, 芮玉奎, 张福锁. 2007. 影响南丰蜜桔品质的土壤元素ICP-MS/ICP-AES分析. *光谱学与光谱分析*, 27(11): 2380-2381.
5. 刘平辉, 叶长盛. 2007. 农业用地转化为建设用地的内在机制及驱动力研究. *中国土地科学*, 21(6): 58-63.
6. 刘平辉, 芮玉奎. 2007. 南丰蜜桔微量元素和重金属含量研究. *中国南方果树*, 36(6): 19-20.
7. 刘平辉, 郝晋琨. 2006. 土地资源利用与产业发展演化的关系研究. *江西师范大学学报(自然科学版)*, 30(1): 95-98.
8. 刘平辉, 熊国保, 邹晓明. 2004. 绿色产业规划与设计中的产业选择原则. *企业经济*, 286(6): 95-96.
9. 刘平辉, 叶长盛, 姜勇彪等. 2007. 江西省经济发展变化及其所处阶段的分析与判断. *东华理工学院学报(社会科学版)*, 26(2): 123-126.
10. 刘平辉, 叶长盛, 姜勇彪等. 2006. 产业发展阶段与耕地利用变化的关系研究——以江西省为例. *东华理工学院学报(社会科学版)*, 25(4): 350-355.
11. 刘平辉, 郭福生, 孟显云. 2004. 高校专业实验室建设及管理浅谈. *东华理工学院学报(社科版)*, 23(3): 86-89.

公开出版的专著

1. 刘平辉, 郝晋琨. 2005. 土地利用分类与城乡发展规划. 北京: 中国大地出版社.
2. 郝晋琨, 刘平辉, 杨君等. 2007. 土地利用规划学. 北京: 中国农业大学出版社.

科研项目

1. 《粘土岩预选地段地质条件研究(专题)》, 2015年, 经费276万元, 主持, 国防科技工业局(科工二司[2014]1587号).
2. 《江西721 铀矿区土壤-地表水-水稻中铀的迁移富集规律研究》, 2012年, 经费50万元, 主持, 国家自然科学基金项目(41261081).
3. 《江西相山铀矿区地表水-土壤中放射性核素铀含量及铀的迁移规律研究》, 2011年, 经费2.5万元, 主持, 江西自然科学基金项目(2011ZBAB203009).
4. 《龙虎山风景名胜“专项规划成果”后续修改调整》, 2012年, 经费10万元, 主持, 横向项目.
5. 《临川区“区级规划成果”后续修改调整》, 2011年, 经费8万元, 主持, 横向项目.
6. 《基于县域单元的区域经济发展时空格局演变ESDA分析——以江西省为例》, 2010年, 经费0.3万元, 主持, 江西省社科规划项目(10JL07).
7. 《抚州市东临公路以南(教育园区)控制性详细规划》, 2010年, 20.54万元, 主持, 横向项目.
8. 《抚州市文昌大道以东控制性详细规划》, 2010年, 经费20.88万元, 主持, 横向项目.
9. 《铅山县土地利用总体规划修编》, 2009年, 经费120.50万元, 主持, 横向项目.
10. 《临川区土地利用总体规划修编》, 2008年, 经费82.80万元, 主持, 横向项目.
11. 《龙虎山风景旅游区土地利用总体规划修编》, 2008年, 经费41.80万元, 主持, 横向项目.
12. 《相山铀矿开采区稻谷中天然放射性核素铀、钍含量研究》, 2008年, 经费4万元, 主持, 江西省教育厅重点科技项目(GJJ09023).
13. 《南城县土地利用总体规划修编研究》, 2007年, 经费35万元, 主持, 横向项目.
14. 《南丰县土地利用总体规划修编研究》, 2007年, 经费32.5万元, 主持, 横向项目.
15. 《江西省产业升级与耕地可持续利用的关系研究》, 2005年, 自筹经费项目, 江西省社科规划项目(05J122).
16. 《江西省经济发展与城乡用地结构、布局关系研究》, 2005年, 经费0.5万元, 主持, 江西省社科规划项目(05LS211).
17. 《江西省城乡用地结构与布局关系研究》, 2005年, 经费12万元, 主持, 江西省国土资源厅项目(DHS06-013).
18. 《生产优质南丰蜜桔的土壤条件及其区域地质背景研究》, 2005年, 经费0.5万元, 主持, 教育部重点实验室项目.
19. 《抚州市周边地区耕地遥感监测研究》, 2005年, 经费0.4万元, 主持, 江西省数字国土重点实验室项目.



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:dhlgk@163.com