

[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](#)

## 叶长盛

发布人：周溪蓉 发布时间：2016-09-11 浏览次数:1574

叶长盛 Ye Changsheng

职称职务：教授

学科专业：地理学、土地资源管理

研究方向：城乡规划、土地利用变化与规划

Email：yacs519@163.com

### 简历

叶长盛，男，1977年5月出生，博士，副教授。1997年6月毕业于江西师范大学地理教育专业，获理学学士学位，2004年6月毕业于中山大学自然地理学专业，获理学硕士学位；2012年6月毕业于中山大学自然地理学专业，获理学博士学位。

近年来一直从事城乡规划、土地利用变化与规划等研究与教学工作，目前在研国家自然科学基金1项，已完成国家自然科学基金1项，以主要成员参加国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金、教育部科学技术研究重点项目、江西省社科规划项目以及地方委托项目20余项，公开发表论文40余篇，参与撰写论著1部。

### 教学情况

硕士研究生导师，承担人文地理学专业、土地资源管理专业硕士研究生的培养；

主讲本科生《区域分析与区域规划》、《人文地理学》、《中外城市建设史》等课程，研究生课程《区域分析的理论与方法》、《城市发展与规划》、《土地资源管理研究进展》等课程。

### 近年来主持的科研项目

1. 国家自然科学基金：珠江三角洲基塘功能演变及动力机制—以佛山市南海区为例，2015 - 2018；
2. 鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室(江西师范大学)项目：鄱阳湖生态经济区域城市化生态风险评价研究，2013 - 2015；
3. 核资源与环境教育部重点实验室项目：不同土地利用方式下土壤重金属含量及其潜在生态风险，2014 - 2015；
4. 国家自然科学基金：珠江三角洲基塘系统土地生态风险评价与预警研究—以佛山市南海区为例，2011 - 2013；
5. 江西教育厅科技项目：基于人工神经网络的江西省耕地资源安全及预警研究，2010 - 2011；
6. 江西省数字国土重点实验室项目：抚州市城市用地扩张的遥感监测。

### 近年发表论文

1. 叶长盛，冯艳芬. 基于土地利用变化的珠江三角洲生态风险评价. 农业工程学报, 2013, 29 ( 19 ) : 224-232 ( EI检索, 一级学报, 检索号: 20134616980368 ) .
2. 叶长盛, 董玉祥. 珠江三角洲土地利用的分形特征及其影响机制. 农业工程学报, 2011, 27 ( 4 ) : 330-335 ( EI检索, 一级学报, 检索号: 20112714112586 ) .
3. 叶长盛, 王枫. 珠江三角洲地区土地利用和景观格局变化研究. 水土保持通报, 2012, 32 ( 1 ) : 238-243.
4. 叶长盛, 董玉祥. 珠江三角洲土地利用变化对生态系统服务价值的影响. 热带地理, 2010, 30 ( 6 ) : 603-608.
5. 叶长盛, 刘平辉, 朱传民. 江西省居民消费结构与用地结构的相互关系研究. 农业现代化研究, 2009, 30 ( 5 ) : 543-546.
6. 叶长盛. 基于空间洛伦茨曲线和基尼系数的江西省城市建设用地空间结构分析. 资源与产业, 2011, 13 ( 4 ) : 37-42.
7. 叶长盛, 黄建军. 江西省县域农村居民纯收入空间差异研究. 水土保持研究, 2011, 18 ( 3 ) : 153-157.
8. 叶长盛, 朱传民. 江西省县域粮食生产地域格局变化研究. 农业现代化研究, 2011, 32 ( 3 ) : 315-319.
9. 叶长盛. 珠江三角洲基塘变化特征及其空间类型. 东华理工大学学报(自然科学版), 2013, 36 ( 3 ) : 315-322.
10. 雷慧敏, 叶长盛. 江西省人口老龄化县域差异及其影响因素. 地域研究与开发, 2016, 35 ( 2 ) : 170-175.
11. 熊传麟, 叶长盛. 赣南等原中央苏区县域多维贫困测度及空间格局. 水土保持研究, 2016, 23 ( 3 ) : 225-232.
12. 吕雪, 叶长盛. 基于GWR模型的原中央苏区经济发展水平空间差异及其驱动机制. 江西科学, 2016, 32 ( 2 ) : 245-256.
13. 李欣, 叶长盛. 基于GWR模型的鄱阳湖地区城镇用地空间扩张差异及其影响因素研究. 江西农业科学, 2016, 28 ( 8 ) : 101-109.
14. 仲亚美, 叶长盛. 基于生态位的鄱阳湖地区农业现代化空间分异及类型. 江苏农业科学, 2016, 44 ( 7 ) : 572-578.
15. 彭飞云, 叶长盛, 雷慧敏. 鄱阳湖生态经济区县域交通优势度的空间格局研究. 江西科学, 2016, 34 ( 4 ) : 481-488.
16. 经阳, 叶长盛. 江西省县域农业化肥施用差异及其驱动机制. 农业现代研究, 2015, 36 ( 4 ) : 657-665.
17. 雷慧敏, 叶长盛. 鄱阳湖生态经济区县域城镇化水平综合测度及其差异, 水土保持与研究, 2015, 22 ( 2 ) : 158-164.
18. 祖佳婧, 叶长盛, 雷慧敏. 江西省县域“三化”协调度空间格局演变及其障碍因子诊断. 地域研究与开发, 2015, 34 ( 2 ) : 34-39.
19. 经阳, 叶长盛. 基于DEA的江西省耕地利用效率及影响因素分析. 水土保持研究, 2015, 22 ( 1 ) : 257-261.
20. 王枫, 叶长盛. 广州市土地利用与生态环境协调发展评价研究. 水土保持研究, 2011, 32 ( 3 ) : 238-242.
21. 彭琼, 徐燕, 叶长盛等. 视觉秩序法在规划设计中的运用—以杭州千岛湖望湖山庄规划设计为例. 规划师, 2012, 28 ( 2 ) : 50-54 ( 中文核心 ) .
22. 杨丹, 叶长盛. 基于县域单元的江西省复种指数时空格局分析. 农业现代化研究, 2013, 34 ( 6 ) : 722-727 ( 中文核心 ) .
23. 杨丹, 叶长盛. 南昌市土地利用系统健康评价及障碍因素诊断. 东华理工大学学报(社会科学版), 2013, 32 ( 3 ) : 20-326.
24. 祖佳婧, 叶长盛. 江西省城市紧凑度综合测度与分析. 东华理工大学学报(社会科学版), 2013, 32 ( 3 ) : 338-344.
25. 薛玲茜, 叶长盛. 基于ESDA的江西省人口空间分布差异研究. 东华理工大学学报(社会科学版), 2014, 33 ( 2 ) : 110-117.



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

