


[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科科研](#)
[党群工作](#)
[MPA教](#)

[城乡规划](#)
[城乡规划](#)
[当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 教师风采](#)
[师资简介](#)
[教师风采](#)
[校外师资](#)
[人才招聘](#)
杨丽霞

2016-03-10 点击: [1730]


姓名: 杨丽霞 **性别:** 女 **出生年月:** 1976年

系别: 城乡规划系; **学历:** 研究生; **学位:** 博士

职称: 教授;

研究方向: 资源环境经济、城乡规划、土地管理, GIS、RS

联系方式: yanglixianj2001@163.com

教育背景:

2004.9-2007.7, 中国科学院南京地理与湖泊研究所博士研究生

工作经历:

2015.11-2016.11, 美国加州大学戴维斯分校土地大气水资源学院, 访问学者。

2008.11-2010.06, 浙江大学环境资源学院博士后。

2007.06-现在, 浙江财经大学工作。

2006.08-2006.09, 德国ROSTOCK大学, DAAD资助Summer School进修交流。

2005.07-2005.08, 武汉大学进行环境科学研究的暑期培训。

2003.09-2003.12, 加拿大多伦多大学(University of Toronto)地理信息系统实验室进行访问。

主讲课程:

地理信息系统 (GIS)、遥感技术应用 (RS)、土地信息系统 (LIS)、计算机辅助设计 (AutoCAD)、GIS与城市管理

研究项目:

- 2014.1 - 2017.12 主持国家自然科学基金 (41371188), “农户行为响应的农村面源污染治理政策仿真研究”。
- 2012.07-2014.12 主持浙江省哲学社会科学规划课题 (12JCG19YB), “基于BEHMs的农户生产行为的农业面源污染研究”。
- 2011.09-2013.12 主持教育部人文社会科学规划基金 “基于BEHMs的太湖流域农户生产行为水环境效应及其激励机制研究 (11YJC630254) ”

4. 2009.09-2010.08 主持杭州市哲学社会科学规划课题“基于动态模型的西溪湿地旅游环境承载力测度和预警研究(B09C05)”。
5. 2009.07-2010.11 主持第四十五批中国博士后科学基金项目“基于流域尺度景观格局时空变化的水环境效应研究——以例(20090451442)”。
6. 2009.04-2011.12 主持国家科技支撑计划子课题“长三角地区社会经济和土地利用数据库建设(2008BAK50B07)”“长三角社会经济和土地利用数据库建设”。
7. 2008.07-2009.07 主持浙江省社科联项目(08B10),“基于粮食安全的耕地保护研究——以浙江省为例”。

代表论文:

1. 杨丽霞,夏浩,苑韶峰. 基于耦合协调度的土地利用经济效益空间差异分析——以浙江省为例[J].中国土地科学,2015, 29(1)
2. 杨丽霞,苑韶峰.长三角城市群城镇化质量测度及空间格局分析[J].上海国土资源, 2017,38(3):5-8.
- 3.苑韶峰,丁武兴,杨丽霞.农村宅基地流转问题的剖析与破解[J].中国人民大学复印报刊资料(体制改革),2016,(4).
4. 夏浩, 苑韶峰, 杨丽霞.浙江县域土地经济效益空间格局演变及驱动因素研究[J].长江流域资源与环境, 2017,26(03):341
- 5.Lixia YANG, Shaofeng YUAN. Effect of soil slope on phosphorus runoff from vegetable fields in Taihu Water [J]. Fresenius Environmental Bulletin, 2014, 23(3):702-707.(SCI)
- 6.杨丽霞,苑韶峰,王雪禅.人口城镇化与土地城镇化协调发展的空间差异研究——以浙江省69县市为例[J].中国土地科学,2013,11(27)
- 7.杨丽霞.基于C-D函数和岭回归的粮食生产影响因素分析[J].地域研究与开发,2013,32(1):147-151.
- 8.杨丽霞,杨桂山,姚士谋,苑韶峰.基于ESDA-GWR的粮食单产及其驱动因子的空间异质性研究[J].经济地理,2012,32(6):120-126.
- 9.Lixia YANG, Shaofeng YUAN, Le SUN. The Relationships between Economic Growth and Environmental Pollution B An Empirical Study of Zhejiang Province [J].Journal ofCambridgestudies,2012,7(1):33-42.
10. Lixia YANG. The Effect of Farmland Management on Soil Phosphorus Runoff inTaihuBasin[J].Journal ofCambridgestu 3):85-94.
- 11.杨丽霞,俞义,苑韶峰.基于粮食安全战略下的浙江省耕地保有量研究[J].上海国土资源,2011,32(3):53-56.
- 12.杨丽霞.浙江省经济增长与环境质量演进关系的实证研究[J].地理与地理信息科学,2010,26(1):78-80,93.
- 13.L.Yang, J Pan, Shao Y, et al.Soil organic carbon decomposition and carbon pools in temperate and sub-tropical forests inChina[J].Journal of Environmental Management,2007,85(3): 690-695. (SCI)
- 14.Yang Lixia,Pan Jianjun,Yuan Shaofeng.Predicting dynamics of soil organic carbon mineralization with a dou 43.
- 15.Yang lixia, Pan Jianjun. Dynamics models of soil organic carbon [J].Journal of Forestry Research,2003,14(4):3

专著教材:

- 1.太湖流域典型土地利用类型磷素输出与影响因素的研究[M].浙江大学出版社.2009.
- 2.杨丽霞.地理信息系统实验教程(编著),浙江工商大学出版社(978-7-5178-0769-8),2014.12.

获奖:

1. 2009.12,被评为浙江财经大学科研三等奖;
2. 2013年被评选为浙江财经大学优秀教师;
- 3.2015.01,浙江财经大学2013-2014年度被授予“工会积极分子”。
- 4.2015.01,浙江财经大学2013-2014年度“事业家庭兼顾型”先进个人。

人才工程:

2013.12,入选浙江财经大学优秀教师支持计划(5年);

社会兼职:

中国地理学会会员、中国自然资源学会会员、中国土地学会会员、浙江省经济学会会员,目前担任浙江财经大学民进支