

精管为公 善治天下

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

- 1. 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"。
- 2. 2012.07-2014.12 主持浙江省哲学社会科学规划课题(12JCGL19YB), "基于BEHMs的农户生产行为的农业面源污染农"
- 3. 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(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 (B090
- 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)"中三角)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(277.6.15). 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.

Lixia YANG. The Effect of Farmland Management on Soil Phosphorus Runoff in Taihu Basin [J]. Journal of Cambridgestur 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 subtropical 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 专著数材:
- 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

版权所有© 浙江财经大学公共管理学院

邮编: 310018 ICP

地址: 浙江省杭州市下沙高教园区学源街18号—号学院楼

备案号: 浙ICP备05014573

精管为公 善说