



## 环境与测绘学院

导师名单

网站首页

学院概况

师资队伍

本科教学

研究生培养

科学研究

学科建设

合作交流

党群工作

您现在的位置： 首页

## 杨俊

发布日期: 2019-06-17 | 浏览次数: 843 |



姓名	杨俊	性别	男
出生年月	1987年10月	籍贯	江苏南京
民族	汉族	政治面貌	中共党员
最后学历	博士研究生	最后学位	博士
技术职称	副教授	导师类别	
研究方向	土地利用与政策	Email	junyangland@163.com
工作单位	环测学院土地系	邮政编码	221116
通讯地址	江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区环测学院		
单位电话			
个人主页			

## 个人简介

杨俊，博士，副教授。2015年获得中国地质大学（武汉）土地资源管理专业博士学位，2015年7月进入南京大学地理学博士后流动站从事土地利用政策方面研究工作（合作导师：长江学者特聘教授黄贤金），2019年进入中国矿业大学环境与测绘学院土地资源管理系工作。主要研究方向为土地利用与政策、国土整治与城乡发展。在Cites、中国土地科学等期刊发表学术论文30余篇，主持国家自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金面上项目等课题6项，曾获江苏省国土资源科技创新二等奖、中国博士后论坛优秀论文奖、中国自然资源学会青年优秀论文奖等学术奖励。担任国家自然科学基金通讯评审专家以及Land Use Policy、Regional Environmental Change、Sustainability等SCI/SSCI期刊审稿人。

## 科研项目

- [1] 国家自然科学基金青年项目：土地整治对耕地轮作休耕的影响研究——基于不同农业经营主体的分析（41601592），2017.1-2019.12，在研，主持。
- [2] 中国博士后科学基金面上项目：基于跨区域耦合的长江经济带建设用地集约利用调控机制（2015M581775），结题，主持。
- [3] 江苏省博士后科研资助计划：经济危机对建设用地集约利用的影响机理研究（1601261C），结题，主持。
- [4] 中央高校基本科研业务费：土地整治对耕地轮作休耕的影响研究（020914380034），结题，主持。
- [5] 自然资源部国土整治中心委托课题：城乡建设用地整治的空间再配置研究，结题，主持。
- [6] 南通市自然资源局委托课题：南通市工业用地专项研究，结题，主持。

## 学术奖励

- [1] 江苏省国土资源科技创新二等奖，2017，排名第5。
- [2] 中国博士后论坛优秀论文奖，2018，排名第1。
- [3] 中国自然资源学会优秀青年论文奖，2017，排名第1。
- [4] 博士研究生国家奖学金，2014，排名第1。

## 学术论文

[1] Jun Yang, Yi Li, Iain Hay, Xianjin Huang. Decoding national new area development in China: Toward new land development and politics. *Cities*, 2019, (114): 114-120.

[2] Jun Yang, Gui Jin, Xianjin Huang, Kun Chen, Hao Meng. How to Measure Urban Land Use Intensity? A Perspective of Multi-Objective Decision in Wul Urban Agglomeration, China. *Sustainability*, 2018, (10): 3873-3887.

[3] Gui Jin, Kun Chen, Pei Wang, Baishu Guo, Yin Dong, Jun Yang\*. Trade-offs in land-use competition and sustainable land development in the North China. *Technological Forecasting & Social Change*, 2019, (141): 36-46.

[4] Zhanqi Wang, Jun Yang, Xiangzheng Deng, Xi Lan. Optimal Water Resources Allocation under the Constraint of Land Use in the Heihe River Basin of China. *Sustainability*, 2015, (7): 1558-1575.

[5] Ji Chai, Zhanqi Wang, Jun Yang, Liguozhang. Analysis for spatial-temporal changes of grain production and farmland resource: Evidence from Hubei Province, central China. *Journal of Cleaner Production*, 2019, (207): 474-482.

[6] Hao Meng, Xianjin Huang, Hong Yang, Zhigang Chen, Jun Yang, Yan Zhou, Jianbao Li. The influence of local officials' promotion incentives on carbon sink in Yangtze River Delta, China. *Journal of Cleaner Production*, 2019, (213): 1337-1345.

[7] Gui Jin, Xiangzheng Deng, Xiaodong Zhao, Baishu Guo, Jun Yang. Spatiotemporal patterns in urbanization efficiency within the Yangtze River Economic Belt between 2005 and 2014. *Journal of Geographical Sciences*, 2018, 28(8):1113-1126.

[8] 杨俊, 王占岐, 谢方俊, 张港. 湖北省土地整治项目投资的时空分异及地域分区研究. *中国土地科学*, 2015, 29(2): 74-81.

[9] 杨俊, 王占岐, 易平, 金贵, 胡学东, 竹山县土地整治项目空间分异及与新农村建设耦合关系研究. *中国土地科学*, 2014, 28(7): 62-70.

[10] 杨俊, 王占岐, 柴季, 蓝希. 中国山区城乡建设用地增减挂钩项目合理性辨析. *经济地理*, 2015, 35(2): 149-154.

[11] 杨俊, 王占岐, 邹环林, 侯现慧. 基于村尺度的山区农村居民点用地现状及其整理时序研究. *经济地理*, 2013, 33(5): 150-157.

[12] 杨俊, 王占岐, 金贵, 程内银, 侯现慧. 基于AHP与模糊综合评价的土地整治项目实施后效益评价. *长江流域资源与环境*, 2013, 22(8): 1036-1042.

[13] 杨俊, 王占岐, 金贵, 徐彭, 李俊良. 三维模型与空间分析在丘陵山区土地整理工程布局中的应用. *中国农学通报*, 2012, 28(23): 196-201.

[14] 杨俊, 黄限金, 孟浩, 张竞珂. 基于企业生命周期的工业用地政策创新——以南通市为例. *土地经济研究*, 2018, 9(1): 80-93.

[15] 杨俊, 黄限金. 土地整治与供给侧结构性改革: 基于耕地轮作休耕的视角. *土地科学动态*, 2017, (1): 8-11.

[16] 杨俊, 孟浩. 土地整治对耕地轮作休耕的影响研究进展与展望. *土地经济研究*, 2016, 6(2): 144-157.

[17] 杨俊, 黄限金. 2014年土地经济学研究进展与展望. *土地经济研究*, 2015, 4(2): 148-163.

[18] 王占岐, 杨俊, 余强. 小城镇群基准地价评估研究. *中国土地科学*, 2014, 28(8): 72-79.

[邀请](#)

[上一篇](#)

[下一篇](#)

第一页 << 上一页 下一页 >> 尾页

[旧版入口](#) | [联系我们](#) |

版权所有 © 2017 中国矿业大学环境与测绘学院 地址: 江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编: 221116



微信

