

## 成果序列：

1-论文（按年度）；2-专著；3-奖励；4-标准；5-软著（专利）

## 2023

- 1、Jing Liu, Xiaobin Jin, Weiyi Xu, Fan Yang, Shilei Wang, **Yinkang Zhou**, Assessing trade-offs and synergies among multiple land use functional efficiencies: Integrating ideal reference and key indicators for sustainable landscape management. *Applied Geography*, 158 (2023): 103037
- 2、Bo Han, Xiaobin Jin, Rui Sun, Hanbing Li, Xinyuan Liang, **Yinkang Zhou**, Understanding land-use sustainability with a systematical framework: An evaluation case of China. *Land Use Policy*, 132 (2023): 106767
- 3、Weiyi Xu, Xiaobin Jin, Jing Liu, Hangbin Li, Xiaolin Zhang, **Yinkang Zhou**, Spatiotemporal evolution and the detection of key drivers in the resilience of cultivated land system in major grain producing regions of China. *Land Degrad Dev.* 2023;1-16
- 4、Changqiao Hong , Alexander V. Prishchepov, Xiaobin Jin, Bo Han, Jinhuang Lin, Jingping Liu, Jie Ren, **Yinkang Zhou**, The role of harmonized Landsat Sentinel-2 (HLS) products to reveal multiple trajectories and determinants of cropland abandonment in subtropical mountainous areas. *Journal of Environmental Management*, 336 (2023): 117621
- 5、Han Bo, Jin Xiaobin, Jin Jiaxin, Xu Weiyi, Ren Jie, **Zhou Yinkang**, Monitoring and classifying cropland productivity degradation to support implementing land degradation neutrality: The case of China. *Environmental Impact Assessment Review*, 99 (2023): 107000
- 6、Bo Han, Xiaobin Jin, Fan Yeting, Hefeng Chen, Jiaxin Jin, Weiyi Xu, Jie Ren, **Yinkang Zhou**, Trend and spatial pattern of stable cropland productivity in China based on satellite observations (2001-2020). *Environmental Impact Assessment Review*, 101 (2023): 107136
- 7、Xinyuan Liang, Xiaobin Jin, Xiaoxiao Xu, Hefeng Chen, Jing Liu, Xuhong Yang, Weiyi Xu, Rui Sun, Bo Han, **Yinkang Zhou**, Uncertainty in China's food self-sufficiency: A dynamic system assessment. *Sustainable Production and Consumption*, 40 (2023): 135–146
- 8、Xiaojie Liu, Xiaobin Jin, Xiuli Luo, **Yinkang Zhou**, Quantifying the spatiotemporal dynamics and impact factors of China's county-level carbon emissions using ESTDA and spatial econometric models. *Journal of Cleaner Production*, 410 (2023): 137203
- 9、李寒冰, 金晓斌, 孙瑞, 韩博, 马丽, **周寅康**, “强—弱可持续”视角下土地整治对区域脱贫的贡献度. *自然资源学报*, 2023, 38(3): 642-657
- 10、顾雨舟, 梁鑫源, 韩博, **周寅康**, “格局—过程—效应”多维视域下中国都市圈国土综合整治研究. *现代城市研究*, 2023.01: 28-33
- 11、樊应凭, 金晓斌, 陈传钊, 马丽, **周寅康**, 沿海都市区景观格局与生态环境质量的时空演变及关联性分析. *现代城市研究*, 2023.03: 116-132

## 2022

- 1、 Xuhong Yang, Xiaobin Jin, Qiaofeng Xue, **Yinkang Zhou**, Reconstruction of the spatial distribution of historical farmland in the Taiwan Province of China for 1659–1945. *Land Use Policy*, 114 (2022): 105951
- 2、 Xinyuan Liang, Xiaobin Jin, Jie He, Xiaorui Wang, Cuilan Xu, Guoliang Qiao, Xiaolin Zhang, **Yinkang Zhou**, Impacts of land management practice strategy on regional ecosystems: Enlightenment from ecological redline adjustment in Jiangsu, China. *Land Use Policy*, 119 (2022): 106137
- 3、 Jing Liu, Xiaobin Jin, Weiyi Xu, **Yinkang Zhou**, Evolution of cultivated land fragmentation and its driving mechanism in rural development: A case study of Jiangsu Province. *Journal of Rural Studies*, 91 (2022): 58–72
- 4、 Weiyi Xu, Xiaobin Jin, Jing Liu, Xuhong Yang, Jie Ren, **Yinkang Zhou**, Analysis of spatio-temporal changes in forest biomass in China. *Journal of Forestry Research*, (2022)33: 261-278
- 5、 Xiaolin Zhang, Xiaobin Jin, Xinyuan Liang, Jie Ren, Bo Han, Jingping Liu, Yeting Fan, **Yinkang Zhou**, Implications of land sparing and sharing for maintaining regional ecosystem services: An empirical study from a suitable area for agricultural production in China. *Science of the Total Environment*, 820 (2022): 153330
- 6、 Rui Sun, Xiaobin Jin, Bo Han, Xinyuan Liang, Xiaolin Zhang, **Yinkang Zhou**, Does scale matter? Analysis and measurement of ecosystem service supply and demand status based on ecological unit. *Environmental Impact Assessment Review*, 95 (2022): 106785
- 7、 Jing Liu, Xiaobin Jin, Hanbing Li, Xiaolin Zhang, Weiyi Xu, Yingping Fan, **Yinkang Zhou**, Spatial-temporal changes and driving factors of the coordinated relationship among multiple land use efficiencies integrating stakeholders' vision in eastern China. *Journal of Cleaner Production*, 336 (2022): 130406
- 8、 Hanbing Li, Xiaobin Jin, Jing Liu, Danyue Feng, Weiyi Xu, **Yinkang Zhou**, Analytical framework for integrating resources, morphology, and function of rural system resilience—An empirical study of 386 villages. *Journal of Cleaner Production*, 365 (2022): 132738
- 9、 Xinyuan Liang, Xiaobin Jin, Xiaoxiao Xu, **Yinkang Zhou**, A stage of cultivated land use towards sustainable intensification in China: Description and identification on anti-intensification. *Habitat International*, 125 (2022): 102594
- 10、 Bo Han, Xiaobin Jin, Jingxia Wang, Yanxing Yin, Chuanji Liu, Rui Sun, **Yinkang Zhou**, Identifying inefficient urban land redevelopment potential for evidence-based decision making in China. *Habitat International*, 128 (2022): 102661

- 11、梁鑫源, 金晓斌, 孙瑞, 韩博, 任婕, **周寅康**, 多情景粮食安全底线约束下的中国耕地保护弹性空间. 地理学报, 2022, 77(3): 697-713
- 12、刘晶, 金晓斌, 徐伟义, **周寅康**, 耕地细碎化对可持续集约利用的影响机理与治理框架. 地理学报, 2022, 77(11): 2703-2720
- 13、刘静萍, 金晓斌, 韩博, 林金煌, 张晓琳, 梁鑫源, **周寅康**, 农业空间半自然生境内涵、特征与识别. 生态学报, 2022, 42(22): 9199-9212
- 14、李寒冰, 金晓斌, 吴可, 韩博, 孙瑞, 姜国栋, **周寅康**, 土地利用系统对区域可持续发展的支撑力评价. 自然资源学报, 2022, 37(1):166-185
- 15、杨绪红, 金晓斌, 杨永可, 薛樵风, 刘荣高, **周寅康**. 1950—2020年东北地区林地时空变化特征分析. 地理科学, 2022, 42(11): 1996-2005
- 16、梁鑫源, 金晓斌, 李鹏山, 骆训, 尹延兴, 张晓琳, 孙瑞, 洪步庭, 罗秀丽, **周寅康**, 新时期国土空间治理单元功能认知及其融合路径. 地理研究, 2022, 41(11): 3105-3213
- 17、李寒冰, 金晓斌, 韩博, 徐伟义, **周寅康**, “双碳”目标下全域土地综合整治的学理研究与实践路径. 地理研究, 2022, 41(12): 3164-3282
- 18、樊应凭, **周寅康**, 韩博, 国土空间治理视角下苏南地区农用地生态修复分区. 农业工程学报, 2022, 38(1): 287-296
- 19、翁睿, 金晓斌, 张晓琳, 韩博, 顾铮鸣, **周寅康**, 集成“适宜性集聚性稳定性”的永久基本农田储备区划定. 农业工程学报, 2022, 38(2): 269-278
- 20、杨绪红, 金晓斌, 贾培宏, 范渊, 顾铮鸣, **周寅康**, 近 20 年海南省耕地林果化的时空分异及驱动因素分析. 农业工程学报, 2022, 38(5): 233-240
- 21、尹延兴, 金晓斌, 韩博, 孙瑞, 刘传迹, 乔郭亮, **周寅康**, “空间冲突-功能障碍”视角下国土综合整治内涵、机制与实证. 农业工程学报, 2022, 38(7): 272-281
- 22、杨绪红, 金晓斌, 盛修深, 范渊, 贾培宏, **周寅康**, 综合适宜性与迫切性的非粮化耕地整治分区方法. 农业工程学报, 2022, 38(15): 287-296
- 23、应苏辰, 金晓斌, 陈艳林, 罗秀丽, 洪步庭, **周寅康**, 耦合 ANT-SPO 的全域土地综合整治绩效评价. 中国土地科学, 2022, 36(10): 81-90
- 24、金晓斌, 罗秀丽, **周寅康**, 试论全域土地综合整治的基本逻辑、关键问题和主要关系. 中国土地科学, 2022, 36(11): 1-12
- 25、梁鑫源, 金晓斌, 韩博, 孙瑞, 张晓琳, **周寅康**, 藏粮于地背景下国家耕地战略储备制度演进. 资源科学, 2022, 44(1): 181-196
- 26、郭畅, 金晓斌, 薛樵风, 杨绪红, **周寅康**, 苏州明清农村居民点信息挖掘与启示. 现代城市研究, 2022,01: 106-112

## 2021

- 1、Weiyi Xu, Xiaobin Jin, Jing Liu, **Yinkang Zhou**, Analysis of influencing factors of cultivated land fragmentation based on hierarchical linear model. *Land Use Policy*, 101 (2021): 105119
- 2、Xinyuan Liang, Xiaobin Jin, Rui Sun, Bo Han, Jing Liu, **Yinkang Zhou**, A typical phenomenon of cultivated land use in China's economically developed areas: Anti-intensification in Jiangsu Province. *Land Use Policy*, 102 (2021): 105223
- 3、Qiaofeng Xue, Xiaobin Jin, Yinong Cheng, Xuhong Yang, **Yinkang Zhou**, The dataset of walled cities and urban extent in late imperial China in the 15th–19th centuries. *Earth Syst. Sci. Data*, 2021, 13: 5071–5085
- 4、Bo Han, Xiaobin Jin, Xiaomin Xiang, Sun Rui, Xiaolin Zhang, Zhifeng Jin, **Yinkang Zhou**, An integrated evaluation framework for Land-Space ecological restoration planning strategy making in rapidly developing area. *Ecological Indicators*, 124 (2021): 107374
- 5、Weiyi Xu, Xiaobin Jin, Miaomiao Liu, Zongwei Ma, Qian Wang, **Yinkang Zhou**, Analysis of spatiotemporal variation of PM2.5 and its relationship to land use in China. *Atmospheric Pollution Research*, 12(2021): 101151
- 6、韩博, 金晓斌, 孙瑞, 李寒冰, 梁鑫源, **周寅康**, 基于冲突-适配视角的土地利用可持续性评价. *地理学报*, 2021, 76(7): 1763-1777
- 7、张晓琳, 金晓斌, 韩博, 孙瑞, 梁鑫源, 李寒冰, **周寅康**, 长江下游平原区生态网络识别与优化. *生态学报*, 2021, 41(9): 3449-3461
- 8、张晓琳, 金晓斌, 吴心怡, 梁鑫源, 韩博, 孙瑞, **周寅康**, 基于系统保护理念的弹性生态保护空间划定. *生态学报*, 2021, 41(9): 7973-7405
- 9、杨绪红, 薛樵风, **周寅康**, 过去 300 年台湾省耕地面积时空变化重建. *自然资源学报*, 2021, 36(8): 2163-2178
- 10、韩博, 金晓斌, 顾铮鸣, 尹延兴, 刘静萍, **周寅康**, 乡村振兴目标下的国土整治研究进展及关键问题. *自然资源学报*, 2021, 36(12): 3007-3030
- 11、梁鑫源, 金晓斌, 孙瑞, 张晓琳, 李寒冰, **周寅康**, 粮食安全视角下的土地资源优化配置及其关键问题. *自然资源学报*, 2021, 36(12): 3031-3053
- 12、吴心怡, 金晓斌, 韩博, 徐伟义, 任婕, 孙瑞, **周寅康**, 2001—2017 年四川省耕地产能变化与潜力特征分析. *农业工程学报*, 2021, 37(3): 238-249
- 13、乔郭亮, **周寅康**, 顾铮鸣, 何杰, 苏南地区景观格局特征与坑塘水质关联关系. *农业工程学报*, 2021, 37(10): 224-234
- 14、刘传迹, 金晓斌, 徐伟义, 乔郭亮, 杨绪红, **周寅康**, 2000—2020 年南疆地区棉花种植空间格局及其变化特征分析. *农业工程学报*, 2021, 37(16): 223-232

- 15、乔郭亮, 金晓斌, 顾铮鸣, 杨绪红, 徐伟义, 尹延兴, **周寅康**, 2000—2018 年天山中段高海拔草地暖季承载力. 农业工程学报, 2021, 37(22): 253-261
- 16、梁鑫源, 金晓斌, 韩博, 孙瑞, 张晓琳, **周寅康**, 长三角快速城市化地区景观多功能性演变. 地理科学进展, 2021, 40(2): 207-219
- 17、金晓斌, 张晓琳, 范业婷, **周寅康**, 乡村发展要素视域下乡村发展类型与全域土地综合整治模式探析. 现代城市研究, 2021,01: 1-10

## 2020

- 1、Beibei Guo, Yelin Fang, Xiaobin Jin, **Yinkang zhou**, Monitoring the effects of land consolidation on the ecological environmental quality based on remote sensing. *Land Use Policy*, 95(2020): 104569
- 2、Changqiao Hong, Xiaobin Jin, Yeting Fan, Xiaomin Xiang, Shuai Cao, Changchun Chen, Guang Zheng, **Yinkang Zhou**, Determining the effect of land consolidation on agricultural production using a novel assessment framework. *Land Degrad Dev.* 2020, 31: 356–371
- 3、Wei Shan, Xiaobin Jin, Xuhong Yang, Zhengming Gu, Bo Han, Hanbing Li, **Yinkang Zhou**, A framework for assessing carbon effect of land consolidation with life cycle assessment: A case study in China. *Journal of Environmental Management*, 266 (2020): 110557
- 4、Jing Liu, Xiaobin Jin, Weiyi Xu, Zhengming Gu, Xuhong Yang, Jie Ren, Yeting Fan, **Yinkang Zhou**, A new framework of land use efficiency for the coordination among food, economy and ecology in regional development. *Science of the Total Environment*, 710 (2020): 135670
- 5、Xinyuan Liang, Xiaobin Jin, Jie Ren, Zhengming Gu, **Yinkang Zhou**, A research framework of land use transition in Suzhou City coupled with land use structure and landscape multifunctionality. *Science of the Total Environment*, 737 (2020): 139932
- 6、Xinyuan Liang, Xiaobin Jin, Jinhuang Lin, **Yinkang Zhou**, Exploring cultivated land evolution in mountainous areas of Southwest China, an empirical study of developments since the 1980s. *Land Degrad Dev.* 2021, 32: 546–558.
- 7、XU Weiyi, JIN Xiaobin, LIU Jing, **ZHOU Yinkang**, Impact of cultivated land fragmentation on spatial heterogeneity of agricultural agglomeration in China. *Journal of Geography Sciences*, 2020, 30(10): 1571-1589
- 8、Weixing Lin, Changqiao Hong, **Yinkang Zhou**, Multi-Scale Evaluation of Suzhou City's Sustainable Development Level Based on the Sustainable Development Goals Framework. *Sustainability*, 2020, 12, 976
- 9、梁鑫源, 金晓斌, 朱凤武, 何杰, 张晓琳, 张孟真, 樊应凭, 胡静, **周寅康**, 长江中下游平原区生态保护红线的划定. *生态学报*, 2020, 40(17): 5968-5979
- 10、韩博, 金晓斌, 项晓敏, 赵庆利, 林金煌, 洪长桥, 金志丰, 胡静, **周寅康**, 基于“要素—景观—系统”框架的江苏省长江沿线生态修复格局分析与对策. *自然资源学报*, 2020, 35(1): 141-161
- 11、张晓琳, 金晓斌, 赵庆利, 任婕, 梁鑫源, **周寅康**, 基于多目标遗传算法的层级生态节点识别与优化. *自然资源学报*, 2020, 35(1): 174-189
- 12、何杰, 金晓斌, 肖颖, 梁鑫源, 赵庆利, 韩博, 吴小欢, 胡静, **周寅康**, 城乡融合背景下淮海经济区乡村发展潜力. *自然资源学报*, 2020, 35(8): 1940-1957

- 13、孙瑞, 金晓斌, 赵庆利, 韩博, 张晓琳, 李寒冰, 胡静, **周寅康**, 集成“质量-格局-功能”的中国耕地整治潜力综合分区. 农业工程学报, 2020, 36(7): 264-275
- 14、冯丹玥, 金晓斌, 梁鑫源, 韩博, 肖颖, 吴小欢, **周寅康**, 基于“类型-等级-潜力”综合视角的村庄特征识别与整治对策. 农业工程学报, 2020, 36(8): 226-237
- 15、张孟真, 金晓斌, 韩博, 梁鑫源, **周寅康**, 基于改进 CoMOLA 模型的镇域土地利用优化, 农业工程学报, 2020, 36(12): 257-267
- 16、郭贝贝, 方叶林, **周寅康**, 农户尺度的耕地撂荒影响因素及空间分异. 资源科学, 2020, 42(4): 696-709
- 17、李瑾, 金晓斌, 孙瑞, 顾铮鸣, 韩博, **周寅康**, 江南水网区域复合型生态网络构建初探. 长江流域资源与环境, 2020, 29(11): 2427-2435
- 18、徐慧, 顾铮鸣, 金晓斌, **周寅康**, 基于多源数据的长三角区域国土利用效益分析. 地理信息世界, 2020, 27(2): 119-123

## 2019

- 1、Jing Liu, Xiaobin Jin, Weiyi Xu, Yeting Fan, Jie Ren, Xiaolin Zhang, **Yinkang Zhou**. Spatial coupling differentiation and development zoning trade-off of land space utilization efficiency in eastern China. *Land Use Policy*, 85(2019): 310-327
- 2、Jing Liu, Xiaobin Jin, Weiyi Xu, Rui Sun, Bo Han, Xuhong Yang, Zhengming Gu, Cuilan Xu, Xueyan Sui, **Yinkang Zhou**, Influential factors and classification of cultivated land fragmentation, and implications for future land consolidation: A case study of Jiangsu Province in eastern China. *Land Use Policy*, 88(2019): 1-19
- 3、Weiyi Xu, Jiaxin Jin, Xiaobin Jin, Rui Sun, Yuanyuan Xiao, Jie Ren, Jing Liu, **Yinkang Zhou**, Analysis of Changes and Potential Characteristics of Cultivated Land Productivity Based on MODIS EVI: A Case Study of Jiangsu Province, China. *Remote Sensing*, 2019, 11, 2041
- 4、Xuhong YANG, Xiaobin JIN, Xiaomin XIANG, Yeting FAN, Jing LIU, Wei SHAN & **Yinkang ZHOU**, Carbon emissions induced by farmland expansion in China during the past 300 years. *Science China: Earth Sciences*, 2019, 62(2): 423-437
- 5、Wei Shan, Xiaobin Jin, Jie Ren, Yongcai Wang, Zhigang Xu, Yeting Fan, Zhengming Gu, Changqiao Hong, Jinhuang Lin, **Yinkang Zhou**, Ecological environment quality assessment based on remote sensing data for land consolidation. *Journal of Cleaner Production*, 239 (2019) 118126
- 6、Changqiao Hong, Xiaobin Jina, Jie Ren, Zhengming Gu, **Yinkang Zhou**, Satellite data indicates multidimensional variation of agricultural production in land consolidation area. *Science of the Total Environment*, 653(2019):735-747
- 7、Qiaofeng Xue, Xiaobin Jin, Yinong Cheng, Xuhong Yang, Xin Jia, **Yinkang Zhou**, The historical process of the masonry city walls construction in China during 1st to 17<sup>th</sup> centuries AD. *PLOS ONE*, 2019, 14(3): e0214119
- 8、杨绪红, 金晓斌, 项晓敏, 范业婷, 刘晶, 单薇, **周寅康**, 近 300 年中国耕地开垦导致的碳排放估算. *中国科学:地球科学*, 2019, 49(3): 554 ~ 568
- 9、王玉莹, 金晓斌, 沈春竹, 鲍桂叶, 刘晶, **周寅康**, 东部发达区生态安全格局构建研究——以苏南地区为例. *生态学报*, 2019, 39(7): 1-13
- 10、张晓琳, 金晓斌, 范业婷, 刘晶, 单薇, **周寅康**, 1995-2015 年江苏省土地利用功能转型特征及其协调性分析. *自然资源学报*, 2019, 34(4): 689-706
- 11、韩博, 金晓斌, 孙瑞, 项晓敏, 刘晶, 曹帅, **周寅康**, 土地整治项目区耕地资源优化配置研究. *自然资源学报*, 2019, 34(4): 718-731
- 12、曹帅, 金晓斌, 杨绪红, 孙瑞, 刘晶, 韩博, 徐伟义, **周寅康**, 耦合 MOP 与 GeoSOS-FLUS 模型的县级土地利用结构与布局复合优化. *自然资源学报*, 2019, 34(6): 1171-1185

- 13、刘晶, 金晓斌, 徐伟义, 杨绪红, 曹帅, 徐翠兰, 隋雪燕, 刘敏, **周寅康**. 江苏省耕地细碎化评价与土地整治分区研究. 地理科学, 2019, 39(5): 817-826
- 14、薛樵风, 金晓斌, 韩娟, 杨绪红, **周寅康**, 区域历史人口空间格局精细化重建: 方法与实证. 地理科学, 2019, 39(12): 1857-1865
- 15、范业婷, 金晓斌, 项晓敏, 刘晶, 杨绪红, **周寅康**, 江苏省土地利用功能变化及其空间格局特征. 地理研究, 2019, 38(2): 383-398
- 16、覃丽君, 金晓斌, 蒋宇超, 薛樵风, 成一农, 龙瀛, 杨绪红, **周寅康**, 近六百年来长江三角洲地区城镇空间与城镇体系格局演变分析. 地理研究, 2019, 38(5): 1045-1062
- 17、蒋宇超, 金晓斌, 覃丽君, 薛樵风, 成一农, 龙瀛, 杨绪红, **周寅康**, 近六百年来城市建成区扩展过程与特征分析. 城市规划, 2019, 43(12): 55-68
- 18、单薇, 金晓斌, 孟宪素, 杨晓艳, 徐志刚, 顾铮鸣, **周寅康**, 基于多源遥感数据的土地整治生态环境质量动态监测. 农业工程学报, 2019, 35(1): 234-242
- 19、杨绪红, 金晓斌, 贾培宏, 任婕, 吴定国, 曹帅, **周寅康**, 多规合一视角下县域永久基本农田划定方法与实证研究. 农业工程学报, 2019, 35(2): 250-259
- 20、韩博, 金晓斌, 沈春竹, 项晓敏, 曹帅, 孙瑞, **周寅康**, 基于景观生态评价与最小阻力模型的江南水乡土地整治规划. 农业工程学报, 2019, 35(3): 235-245
- 21、韩博, 金晓斌, 孙瑞, 李寒冰, 田玉福, 赵庆利, **周寅康**, 新时期国土综合整治分类体系初探. 中国土地科学, 2019, 33(8): 79-88
- 22、李寒冰, 金晓斌, 杨绪红, 徐伟义, **周寅康**, 不同农田管理措施对土壤碳排放强度影响的 Meta 分析. 资源科学, 2019, 41(9): 1630-1640
- 23、王玉莹, 沈春竹, 金晓斌, 鲍桂叶, 刘晶, **周寅康**, 基于 MSPA 和 MCR 模型的江苏省生态网络构建与优化. 生态科学, 2019, 38(2): 138-145
- 24、单薇, 金晓斌, 冉娜, 范业婷, 刘晶, **周寅康**, 江苏省土地利用“生产-生活-生态”功能变化与耦合特征分析. 长江流域资源与环境, 2019, 28(7): 1541-1551
- 25、曹帅, 金晓斌, 杨绪红, 项晓敏, 徐翠兰, 隋雪艳, 刘敏, **周寅康**, 农用地整治对耕地细碎化影响的多维评价. 中国农业大学学报, 2019, 24(8): 157-167
- 26、杨绪红, 金晓斌, 刘晶, 顾铮鸣, **周寅康**, 土地利用碳排放核算系统设计与实现. 测绘通报, 2019(4): 54-59.
- 27、滕芸, 成一农, 金晓斌, 杨绪红, 薛樵风, **周寅康**, 1820-1964 年苏皖地区农村居民点用地数量估计与空间网格化重建. 现代城市研究, 2019,05: 78-89

## 2018

- 1、Xuhong Yang, Xiaobin Jin, Xiaomin Xiang, Yeting Fana, Wei Shana, **Yinkang Zhou**, Reconstructing the spatial pattern of historical forest land in China in the past 300years. *Global and Planetary Change*, 165(2018): 173-185
- 2、Yeting Fana, Xiaobin Jin, Le Gan, Laura H. Jessup, Bryan C. Pijanowski, XuhongYang, Xiaomin Xiang, **Yinkang Zhou**, Spatial identification and dynamic analysis of land use functions reveals distinct zones of multiple functions in eastern China. *Science of the Total Environment*, 642(2018): 33-44
- 3、Zhen Chen, **Yinkang Zhou** and Xiaobin Jin, A Novel Index Based on Binary Entropy to Confirm the Spatial Expansion Degree of Urban Sprawl. *Entropy*, 2018, 20, 559; doi:10.3390/e20080559
- 4、Yeting Fan, Xiaobin Jin, Xiaomin Xiang, Le Gan, Xuhong Yang, Zhihong Zhang, **Yinkang Zhou**, Evaluating and predicting the effectiveness of farmland consolidation on improving agricultural productivity in China. *PLOS ONE*, 2018, 13(6): e0198171
- 5、徐伟义, 金晓斌, 杨绪红, 王志强, 刘晶, **周寅康**, 中国森林植被生物量空间网格化估计. *自然资源学报*, 2018, 33(10): 1725-1741
- 6、刘晶, 金晓斌, 范业婷, 项晓敏, 冉娜, **周寅康**, 基于“城—村—地”三维视角的农村居民点整理策略. *地理研究*, 2018, 37(4): 678-694
- 7、孙瑞, 金晓斌, 项晓敏, 曹帅, 徐翠兰, 隋雪艳, 刘敏, **周寅康**, 土地整治对耕地细碎化影响评价指标适用性分析. *农业工程学报*, 2018, 34(13): 279-287
- 8、顾铮鸣, 金晓斌, 杨晓艳, 赵庆利, 蒋宇超, 韩博, 单薇, 刘晶, **周寅康**, 基于无人机遥感影像监测土地整治项目道路沟渠利用情况. *农业工程学报*, 2018, 34(23): 85-93
- 9、王温鑫, 金晓斌, 赵庆利, 杨晓艳, 项晓敏, **周寅康**, 农用地整治建后管护体系解析与模式选取. *中国土地科学*, 2018, 32(4): 74-81
- 10、冉娜, 金晓斌, 范业婷, 项晓敏, 刘晶, **周寅康**, 基于土地利用冲突识别与协调的“三线”划定方法研究. *资源科学*, 2018, 40(2): 284-298
- 11、范业婷, 金晓斌, 项晓敏, 杨绪红, 刘晶, **周寅康**, 苏南地区耕地多功能评价与空间特征分析. *资源科学*, 2018, 40(5): 980-992
- 12、王温鑫, 金晓斌, 杨晓艳, 项晓敏, 刘晶, **周寅康**, 基于社会网络视角的土地整治重大项目实施风险识别与评价方法. *资源科学*, 2018, 40(6): 1138-1149
- 13、顾铮鸣, 金晓斌, 沈春竹, 金志丰, **周寅康**, 近 15a 江苏省水源涵养功能时空变化与影响因素探析. *长江流域资源与环境*, 2018, 27(11): 2453-2462
- 14、陆昱颖, 金晓斌, 张志宏, 项晓敏, **周寅康**, 基于面板数据分析的居住用地调控政策绩效评价. *现代城市研究*, 2018, 11: 79-86

## 2017

- 1、 Xiaobin Jin, Xiaomin Xiang, Xu Guan, Xiaowei Wu, Qing Bai, **Yinkang Zhou**, Assessing the relationship between the spatial distribution of land consolidation projects and farmland resources in China, 2006–2012. *Food Sec.* DOI 10.1007/s12571-017-0719-6
- 2、 XIE Jinyuan, JIN Xiaobin, LIN Yinan, CHENG Yinong, YANG Xuhong, BAI Qing, **ZHOU Yinkang**, Quantitative estimation and spatial reconstruction of urban and rural construction land in Jiangsu Province, 1820–1985. *Journal of Geography Sciences.* 2017, 27(10): 1185-1208
- 3、 Xiaobin Jin, Yang Shao, Zhihong Zhang, Lynn M. Resler, James B. Campbell, Guo Chen & **Yinkang Zhou**, The evaluation of land consolidation policy in improving agricultural productivity in China. *Scientific Reports*, DOI:10.1038/s41598-017-03026-y
- 4、 林忆南, 金晓斌, 杨绪红, 龙瀛, **周寅康**, 近两百年江苏省城乡建设用地数量估算与空间重建. *地理学报*, 2017,72(3): 488-506
- 5、 刘晶, 金晓斌, 张志飞, 陆昱颖, 鲍桂叶, 杨绪红, 黄学锋, **周寅康**, 低效(闲置)铁路存量用地综合开发利用策略分析. *自然资源学报*, 2017, 32(3): 377-390
- 6、 项晓敏, 金晓斌, 张志宏, 范业婷, 谢锦园, **周寅康**, 基于土地出让视角的中国装备制造业发展态势. *地理科学*, 2017, 37(3): 347-355
- 7、 韩娟, 金晓斌, 张志宏, 孙伟, 徐心茹, **周寅康**, 中国住宅出让地价发育特征及其影响因素分析. *地理科学*, 2017, 37(4): 573-584
- 8、 徐心茹, 金晓斌, 张志宏, 韩娟, 孙伟, 项晓敏, 谢锦园, **周寅康**, 基于县域尺度的中国住宅用地市场健康度研究. *地理研究*, 2017, 36(1): 85-96
- 9、 洪长桥, 金晓斌, 陈昌春, 王慎敏, 项晓敏, 顾铮鸣, **周寅康**, 基于多源遥感数据融合的土地整治区产能动态监测. *地理研究*, 2017, 36(9): 1787-1800
- 10、 项晓敏, 金晓斌, 王温鑫, 黄贤金, **周寅康**, 供给侧结构性改革视角下的土地整治制度创新初探. *中国土地科学*, 2017, 31(4): 12-21
- 11、 王玉莹, 金晓斌, 范业婷, 项晓敏, 刘晶, **周寅康**, 农村土地整治对促进农业现代化水平的影响分析. *中国土地科学*, 2017, 31(8): 69-76
- 12、 谢锦园, 金晓斌, 张志宏, 项晓敏, 陆昱颖, **周寅康**, 居住用地市场与区域社会经济发展协调性分析. *经济地理*, 2017, 37(9): 26-35:
- 13、 黄学锋, 金晓斌, 张晓霞, **周寅康**, 土地整治项目对农田生态系统影响的能值分析. *中国农业大学学报*, 2017, 22(4): 47-57
- 14、 王温鑫, 金晓斌, 杨绪红, 龙瀛, **周寅康**, 新数据环境下城市土地集约利用精细化评价. *现代城市研究*, 2017. 06: 9-15

## 2016

- 1、Xiaobin Jin, Zhihong Zhang, Xiaowei Wu, Xiaomin Xiang, Wei Sun, Qing Bai, **Yinkang Zhou**, Co-ordination of land exploitation, exploitable farmland reserves and national planning in China. *Land Use Policy*, 57(2016): 682-693
- 2、Xuhong Yang, Xiaobin Jin, Xindong Du, Xiaomin Xiang, Juan Han, Wei Shan, Yeting Fan, **Yinkang Zhou**, Multi-agent model-based historical cropland spatial pattern reconstruction for 1661–1952, Shandong Province, China. *Global and Planetary Change*, 143(2016): 175-188
- 3、JIN Xiaobin, PAN Qian, YANG Xuhong, BAI Qing, **ZHOU Yinkang**. Reconstructing the historical spatial land use pattern for Jiangsu Province in mid-Qing Dynasty. *Journal of Geography Sciences*. 2016, 26(12): 1689-1706
- 4、Xiaobin Jin, Xiaoxiao Xu, Xiaomin Xiang, Qing Bai, **Yinkang Zhou**, System-dynamic analysis on socio-economic impacts of land consolidation in China. *Habitat International*, 56(2016): 166-175
- 5、Honghui Zhang, Yongnian Zeng, Xiaobin Jin, Bangrong Shu, **Yinkang Zhou**, Simulating multi-objective land use optimization allocation using Multi-agent system—A case study in Changsha, China. *Ecological Modelling*, 320(2016): 334-347
- 6、项晓敏, 金晓斌, 杜心栋, 孙伟, **周寅康**, 基于“强度—潜力—难度”综合测度的中国农用地整治实施协调性分析. *地理研究*, 2016, 35(2): 285-298
- 7、范业婷, 金晓斌, 项晓敏, 杨绪红, 黄学锋, **周寅康**, 农用地整治对产能影响的特征预测及评估. *地理研究*, 2016, 35(10): 1935-1947
- 8、张庶, 金晓斌, 杨绪红, 单薇, **周寅康**, 农用地整治项目的碳效应分析与核算研究. *资源科学*, 2016, 38(1): 93-101
- 9、杨绪红, 金晓斌, 林忆南, 韩娟, **周寅康**, 中国历史时期土地覆被数据集地理空间重建进展评述. *地理科学进展*, 2016, 35(2): 159-172
- 10、孙伟, 金晓斌, 张志宏, 韩娟, 项晓敏, **周寅康**, 中国主要城市群新增制造业用地特征及城镇体系耦合分析. *地理科学进展*, 2016, 35(12): 1483-1493

## 2015

- 1、DU Xindong, JIN Xiaobin, YANG Xilian, YANG Xuhong, XIANG Xiaoming, **ZHOU Yinkang**. Spatial-temporal pattern change of main agriculture natural disasters in China during 1990–2011. *Journal of Geography Sciences*, 2015, 25(4): 387-398
- 2、JIN Xiaobin, CAO Xue, DU Xindong, YANG Xuhong, BAI Qing, **ZHOU Yinkang**. Farmland dataset reconstruction and farmland change analysis in China during 1661–1985. *Journal of Geography Sciences*. 2015, 25(9): 1058-1074
- 3、Yang Xuhong, Jin Xiaobin, Guo Beibei, Long Ying, **Zhou Yinkang**, Research on reconstructing spatial distribution of historical cropland over 300 years in traditional cultivated regions of China. *Global and Planetary Change*, 128(2015): 90-102
- 4、Beibei Guo;Xuhong Yang;Xiaobin Jin;**Yinkang Zhou**, Eco-exergy-based ecological flow accounting of cropland ecosystem and utilisation efficiencies in China. *Int. J. of Exergy*. 2015, 17(1): 74-91
- 5、Beibei Guo, Xiaobin Jin, Xuhong Yang, Xu Guan, Yinan Lin, **Yinkang Zhou**, Determining the effects of land consolidation on the multifunctionality of the cropland production system in China using a SPA-fuzzy assessment model. *European Journal of Agronomy*, 63(2015):12-26
- 6、Xiaobin Jin, **Yinkang Zhou**, Effects of long-term cultivation on soil nitrogen transformation in the coastal wetland zone of east China. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section B-Soil & Plant Science*, 2015, 65 (3) : 264–270,
- 7、Honghui Zhang. Xiaobin Jin, Liping Wang, **Yinkang Zhou**. Multi-agent based modeling of spatiotemporal dynamical urban growth in developing countries. *Stoch Environ Res Risk Assess* (2015) 29: 63–78
- 8、YANG Xuhong, GUO Beibei, JIN Xiaobin, LONG Ying1, **ZHOU Yinkang**, Reconstructing Spatial Distribution of Historical Cropland in China's Traditional Cultivated Region. *Chin. Geogra. Sci*. 2015, 25(5): 629–643
- 9、潘倩, 金晓斌, **周寅康**, 清代中期江苏省土地利用格局网格化重建. *地理学报*, 2015, 70(9): 1449-1462
- 10、郭贝贝, 杨绪红, 金晓斌, **周寅康**, 生态流的构成和分析方法研究综述. *生态学报*, 2015, 35(5): 1630-1639
- 11、郭贝贝, 金晓斌, 林忆南, 杨绪红, **周寅康**, 基于生态流方法的土地整治项目对农田生态系统的影响研究. *生态学报*, 2015, 35(23): 7669-7681
- 12、管栩, 金晓斌, 杨绪红, 郭贝贝, **周寅康**, 中国农用地整理项目安排与耕地资源分布的协调性研究. *自然资源学报*, 2015, 30(2): 226-234
- 13、林忆南, 金晓斌, 杨绪红, 龙瀛, 韩娟, **周寅康**, 清代中期建设用地数据恢复与空间网格化重建. *地理研究*, 2015, 34(12): 2329-2342

- 14、项晓敏, 金晓斌, 杜心栋, 孙伟, **周寅康**, 基于 Ward 系统聚类的中国农用地整治实施状况分析. 农业工程学报, 2015, 31(6): 257-265
- 15、徐康, 金晓斌, 吴定国, **周寅康**, 基于农用地分等修正的土地整治项目耕地质量评价. 农业工程学报, 2015, 31(7): 247-255
- 16、徐霄皋, 项晓敏, 金晓斌, **周寅康**, 土地整治项目社会经济影响的系统动力学分析. 中国土地科学, 2015, 29(8): 73-80
- 17、王金朔, 金晓斌, 曹雪, **周寅康**, 清代北方农牧交错带农耕北界的变迁. 干旱区资源与环境, 2015, 29(3): 20-25
- 18、何立恒, **周寅康**, 杨强, 延安市 2000—2013 年植被覆盖时空变化及特征分析. 干旱区资源与环境, 2015, 29(11): 174-179
- 19、赵新新, 金晓斌, 杜心栋, **周寅康**, 沿海滩涂垦殖对土壤氮总转化速率的影响分析. 长江流域资源与环境, 2015, 24(9): 1552-1559
- 20、项晓敏, 金晓斌, 陈原, 杨晓燕, **周寅康**, 土地整治重大项目社会稳定风险评估初探. 中国农学通报, 2015, 31(5): 250-255
- 21、张庶, 金晓斌, 杨绪红, 单薇, **周寅康**, 城市碳循环系统机制解析与核算研究进展. 中国农学通报, 2015, 31(29): 97-103
- 22、岑晓喻, **周寅康**, 单薇, 滕芸, 长江经济带资源环境格局与可持续发展. 中国发展, 2015, 15(3): 1-9

## 2014

- 1、Ying Long, Xiaobin Jin, Xuhong Yang, **Yinkang Zhou**, Reconstruction of historical arable land use patterns using constrained cellular automata. *Applied Geography*, 52(2014): 67-77
- 2、Xindong Du, Xiaobin Jin, Xilian Yang, Xuhong Yang and **Yinkang Zhou**, Spatial Pattern of Land Use Change and Its Driving Force in Jiangsu Province. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 2014, 11, 3215-3232
- 3、YANG Xuhong, GUO Beibei, JIN Xiaobin, LONG Ying, **ZHOU Yinkang**. Reconstructing Spatial Distribution of Historical Cropland in China's Traditional Cultivated Region. *Chin. Geogra. Sci.* 2014 Vol. 25. doi:10.1007/s11769-015-0000-0
- 4、曹雪, 金晓斌, 王金朔, 缪丽娟, **周寅康**, 近 300 年中国耕地数据集重建与耕地变化分析. *地理学报*, 69(7): 896-906
- 5、杨绪红, 金晓斌, 郭贝贝, 窦洪桥, 赵新新, **周寅康**, 基本农田调整划定方案合理性评价研究——以广东省龙门县为例. *自然资源学报*, 2014, 29(2): 265-274
- 6、郭贝贝, 金晓斌, 杨绪红, **周寅康**, 基于农业自然风险综合评价的高标准基本农田建设区划定方法研究. *自然资源学报*, 2014, 29(3): 377-386
- 7、龙瀛, 金晓斌, 李苗裔, 杨绪红, 曹雪, **周寅康**, 利用约束性 CA 重建历史时期耕地空间格局. *地理研究*, 2104, 33(12): 1-12
- 8、杨绪红, 金晓斌, 郭贝贝, **周寅康**, 基于最小费用距离模型的高标准基本农田建设区划定方法. *南京大学学报 (自然科学)*, 2014, 50(2): 202-210
- 9、林忆南, 金晓斌, 李效顺, 郭贝贝, **周寅康**, 渭北黄土台塬区水资源约束下的种植业结构多目标优化研究. *南京大学学报 (自然科学)*, 2014, 50(2): 211-218
- 10、胡静, 金晓斌, 李红举, 姚燕, **周寅康**, 基于霍尔三维结构的土地整治信息组织模式. *农业工程学报*, 2014, 30(3): 188-195
- 11、杨绪红, 金晓斌, 郭贝贝, 管栩, 潘倩, **周寅康**, 2006-2012 年中国土地整治项目投资时空分析. *农业工程学报*, 2014, 30(8): 227-235
- 12、管栩, 金晓斌, 魏东岳, 陈原, 杨晓艳, **周寅康**, 土地整治项目综合监测体系构建. *中国土地科学*, 2014, 28(4): 71-76
- 13、黄晓阳, 金晓斌, 魏东岳, 管栩, 李朝旗, **周寅康**, 宅基地整治对农村耐用消费品购买影响分析. *中国土地科学*, 2014, 28(6): 73-78
- 14、张庶, 金晓斌, 魏东岳, **周寅康**, 土地整治项目绩效评价指标设置和测度方法研究综述. *中国土地科学*, 2014, 28(7): 90-96
- 15、林忆南, 金晓斌, 郭贝贝, 杨绪红, **周寅康**, 陇东台塬区双垄全膜集雨沟播土地整治模式研究. *中国土地科学*, 2014, 28(12): 56-62

- 16、黄晓阳, 金晓斌, 郭贝贝, 杨绪红, 王晓瑞, **周寅康**, 黄土台塬区农用地整治分区研究. 资源科学, 2014, 36(3): 438-445
- 17、张晓霞, 金晓斌, 杨绪红, **周寅康**, 基于文献计量学的 1983-2012 年中国自然资源学发展回顾. 资源科学, 2014, 36(4): 661-669
- 18、郭贝贝, 杨绪红, 金晓斌, 黄晓阳, 管栩, **周寅康**, 基于多目标整形规划的黄土台塬区水资源空间优化配置研究. 资源科学, 2014, 36(9): 1789-1798
- 19、王金朔, 曹雪, 金晓斌, **周寅康**, 1644-1949 年中国粮食生产与运输格局变迁初探. 资源科学, 2014, 36(11): 2345-2352
- 20、胡一琦, 金晓斌, 张志宏, 陈炼, 丁宁, **周寅康**, 中央新增建设用地土地有偿使用费政策效率研究. 南京林业大学学报(自然科学版), 2014, 38(2): 141-146
- 21、王丽萍, **周寅康**, 金晓斌. 港口城市土地利用变化特征分析. 生态经济, 2014, 30(12): 133-141
- 22、齐小燕, 杨悉廉, 李淦, **周寅康**, 皖江城市带省级以上开发区土地集约利用的空间分异. 中国农学通报, 2014, 30(15): 157-162
- 23、徐康, 赵建宁, 金晓斌, 高世昌, 曾涛, **周寅康**, 农村土地整治社会可持续性评价初探. 中国农学通报, 2014, 30(29): 108-114
- 24、张庶, 金晓斌, 徐霄泉, **周寅康**, 基于 SD 和模糊综合评价的土地整治项目社会影响评价. 中国农学通报. 2014, 30(34): 81-88
- 25、胡一琦, 金晓斌, **周寅康**, 基于系统动力学的高速公路用地影响因素分析. 现代城市研究, 2014, 06: 83-88

## 2013

- 1、曹雪, 金晓斌, **周寅康**, 清代耕地数据恢复重建方法与实证研究. 地理学报, 2013, 68(2): 245-256
- 2、潘倩, 金晓斌, **周寅康**, 近 300 年来中国人口变化及时空分布格局. 地理研究, 2013, 32(7): 1291-1302
- 3、胡静, 金晓斌, 丁宁, **周寅康**, 高铁大临设施用地复垦利用辅助系统的设计与实现. 测绘科学, 2013, 38(1): 166-167
- 4、杨悉廉, 杨齐祺, 周兵兵, 吕立刚, 王慎敏, 金晓斌, **周寅康**, 县域农村居民点整理的潜力测算与时序分区. 农业工程学报, 2013, 29(12): 235-245
- 5、管栩, 金晓斌, 潘倩, **周寅康**, 基于县域尺度的中国土地整治新增耕地空间差异分析. 农业工程学报, 2013, 29(20): 226-233
- 6、丁宁, 金晓斌, 李珍贵, 唐健, 胡静, **周寅康**, 征地社会稳定风险评估规范化研究. 中国土地科学, 2013, 27(1): 20-25
- 7、管栩, 金晓斌, 周月书, **周寅康**, 杨悉廉, 农村土地整治项目对国民经济影响的定量分析——以长沙县福临镇土地整治项目为例. 中国土地科学, 2013, 27(2): 39-45
- 8、管栩, 金晓斌, 周澎湃, 李珍贵, **周寅康**, 公益性用地界定方法探讨. 中国土地科学, 2013, 27(6): 9-14
- 9、胡一琦, 金晓斌, 鲍桂叶, 杨兴典, **周寅康**, 基于工程解构分析的高速公路节约用地评价. 中国土地科学, 2013, 27(8): 39-44
- 10、阿依吐尔逊·沙木西, 金晓斌, **周寅康**, 维吾尔族农户农地流转意愿的影响因素分析——基于新疆库尔勒市调研数据. 资源科学, 2013, 35(1): 225-231
- 11、杨绪红, 金晓斌, 管栩, 郭贝贝, **周寅康**, 2006-2012 年中国土地整治项目空间特征分析. 资源科学, 2013, 35(8): 1535-1541
- 12、郭贝贝, 於忠祥, 杨绪红, 金晓斌, **周寅康**, 基于 GIS 和分形理论的城市蔓延度研究——以马鞍山市为例. 长江流域资源与环境, 2013, 22(8): 1535-1541
- 13、潘倩, 钟太洋, 金晓斌, **周寅康**, 土地产权稳定性对农户土地利用变化的影响. 中国农业大学学报, 2013, 18(5): 173-180
- 14、赵新新, 金晓斌, **周寅康**, 基于虚拟土理念的中国耕地资源价值核算初探. 地理与地理信息科学, 2013, 29(3): 82-85
- 15、宋歌, 王金朔, 何立恒, 陈昌沉, **周寅康**, 杨悉廉, 基于 CLUE-S 模型的西部干旱区土地利用变化情景模拟. 南京林业大学学报(自然科学版), 2013, 37(3): 135-139
- 16、杨悉廉, 杨齐祺, 金晓斌, **周寅康**, 城乡结合部粮食生产能力变化研究——以廊坊市为例. 中国农学通报, 2013, 29(14): 56-60

## 2012

- 1、周寅康, 金晓斌, 王千, 杜心栋, 基于 GIS 的关中地区农业生产自然灾害风险综合评价研究. 地理科学, 2012, 32(12): 1465-1472
- 2、Xiaobin Jin, Jingyu Huang, **Yinkang Zhou**, Impact of coastal wetland cultivation on microbial biomass, ammonia-oxidizing bacteria, gross N transformation and N<sub>2</sub>O and NO potential production. *Biol Fertil Soils*. 2011, DOI 10.1007/s00374-011-0631-8
- 3、王千, 金晓斌, **周寅康**, 粮食主产区种植业生态经济系统投入产出能值空间差异与态势研究——以河北省为例. 自然资源学报, 2012, 27(1): 62-73
- 4、金晓斌, 曹雪, **周寅康**, 黄贤金, 高怡, 30 年来中国地理学综合学术期刊中人文地理学论文载文分析. 地理科学, 2012, 32(10): 1186-1192
- 5、张鸿辉, 王丽萍, 金晓斌, 宋歌, **周寅康**, 杨悉廉, 基于多智能体系统的城市增长时空动态模拟——以江苏省连云港市为例. 地理科学, 2012, 32(11): 1289-1296
- 6、徐国鑫, 金晓斌, 宋佳楠, **周寅康**, 耕地集约利用对粮食产量变化影响的定量分析——以江苏省为例. 地理研究, 2012, 31(9): 1621-1630
- 7、汪冬宁, 金晓斌, 王静, **周寅康**, 保障性住宅用地选址与评价方法研究——以南京都市区为例. 城市规划, 2012, 36(3): 85-89
- 8、王丽萍, 金晓斌, 杜心栋, **周寅康**, 基于灰色模型-元胞自动机模型的佛山市土地利用情景模拟分析. 农业工程学报, 2012, 28(3): 237-242
- 9、金晓斌, 丁宁, 张志宏, **周寅康**, 杨悉廉, 中国土地整治资金在省际间分配及土地整治效果. 农业工程学报, 2012, 28(16): 1-9
- 10、胡静, 金晓斌, 陈原, 杨剑, **周寅康**, 土地整治重大工程项目建设监测管理系统的设计与实现. 中国土地科学, 2012, 26(7): 44-49
- 11、沈春竹, 何立恒, 金晓斌, 丁宁, **周寅康**, 高速铁路大型临时设施土地复垦利用研究. 南京林业大学学报(自然科学版), 2012, 36(3): 125-130

## 2011

- 1、Jin Xiaobin, **Zhou Yinkang**, Huang Xianjin. Gross nitrogen transformation rate in soil is affected by coastal wetland cultivation. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section*, 2011, 61:281283
- 2、宋佳楠, 金晓斌, 唐健, 张志宏, 丁宁, 赵婕, **周寅康**, 中国城市地价水平及变化影响因素分析. *地理学报*, 2011, 66(8): 1045-1054
- 3、王千, 金晓斌, **周寅康**, 阿依吐尔逊·沙木西, 河北省耕地生态经济系统能值指标空间分布差异及其动因. *生态学报*, 2011, 31(1): 247-255
- 4、王千, 金晓斌, **周寅康**, 江苏沿海地区耕地景观生态安全格局变化与驱动机制. *生态学报*, 2011, 31(20): 5903-5909
- 5、丁宁, 金晓斌, 唐健, 张志宏, 赵婕, 宋佳楠, **周寅康**, 新增建设用地使用费的耕地保护绩效测算. *自然资源学报*, 2011, 26(7): 1096-1105
- 6、金晓斌, 丁宁, 唐健, 张志宏, 宋佳楠, 赵婕, **周寅康**, 新增建设用地土地有偿使用费征收标准调整对耕地保护效果影响的计量分析. *地理科学*, 2011, 31(7): 817-822
- 7、金晓斌, **周寅康**, 李学瑞, 徐国鑫, 中部土地整理区土地整理投入产出效率评价. *地理研究*, 2011, 30(7): 1198—1206
- 8、阿依吐尔逊·沙木西, 金晓斌, 曹雪, 王千, **周寅康**, 自然资源对于旱区经济发展和城市化的增长阻尼——以新疆库尔勒市为例. *南京大学学报*, 2011, 47(6): 751-756
- 9、丁宁, 金晓斌, 胡静, **周寅康**, 高速铁路大临设施制梁场复垦方案优化设计. *农业工程学报*, 2011, 27(4): 301-309
- 10、王千, 金晓斌, **周寅康**, 河北省耕地生态安全及空间聚集格局. *农业工程学报*, 2011, 27(8): 338-344
- 11、朱开群, 金晓斌, **周寅康**, 土地整理项目区景观格局粒度效应初探. *中国土地科学*, 2011, 25(3): 45-51
- 12、金晓斌, **周寅康**, 常春, 杜心栋, 徐国鑫, 基于市场化程度的工业用地出让价格评价研究——以江苏省为例. *资源科学*, 2011, 33(2): 302-307
- 13、曹雪, 阿依吐尔逊·沙木西, 金晓斌, **周寅康**, 水资源约束下的干旱区种植业结构优化分析——以新疆库尔勒市为例. *资源科学*, 2011, 33(9): 1714-1719
- 14、王千, 金晓斌, **周寅康**, 阿依吐尔逊·沙木西, 县级粮食生产效率空间聚集格局演变分析——以河北省为例. *水土保持通报*, 2011, 31(3): 234-238
- 15、徐国鑫, 金晓斌, **周寅康**, 基于 DEA 和空间自相关的我国土地市场化程度分析. *地理与地理信息科学*, 2011, 27(5): 64-68
- 16、王千, 金晓斌, **周寅康**, 土地整治田间污染防控工程体系初探. *中国农学通报*, 2011, 27(23): 234-237

- 17、阿依吐尔逊·沙木西, 金晓斌, 王千, 窦洪桥, **周寅康**, 生态系统服务价值核算在土地利用规划上的应用. 新疆农业科学, 2011, 48(10): 1948-1953

## 2010

- 1、Jin Xiaobin; Bai Junhong; **Zhou Yinkang**. Temperature sensitivity of soil respiration is affected by nitrogen fertilization and land use. *Acta Agriculturae Scandinavica Section B: Soil and Plant Science*. 2010, 60:480-484
- 2、金晓斌, 汤小槽, 丁宁, **周寅康**, 沈春竹, 沈秀峰, 高速铁路建设临时用地土地破坏特征与复垦利用决策研究. 自然资源学报, 2010, 25(7): 1070-1078
- 3、王千, 金晓斌, 阿依吐尔逊·沙木西, **周寅康**, 河北省粮食产量空间格局差异变化研究. 自然资源学报, 2010, 25(9): 1525-1535
- 4、汪冬宁, 汤小槽, 金晓斌, **周寅康**, 基于土地成本和居住品质的保障住房选址研究——以江苏省南京市为例. 城市规划, 2010, 2: 57-61
- 5、汤小槽, 金晓斌, 沈春竹, 沈秀峰, **周寅康**, 高速铁路施工建设土地破坏特征与防控措施. 中国土地科学, 2010, 24(1): 56-60
- 6、丁宁, 金晓斌, 陈昌沉, 汤小槽, **周寅康**, 工程建设项目临时用地规范化管理初探. 中国土地科学, 2010, 24(4): 32-37
- 7、常春, 金晓斌, **周寅康**, 基于能值理论的农用地估价方法与实证研究. 中国土地科学, 2010, 24(5): 26-31
- 8、窦洪桥, 金晓斌, 汤小槽, **周寅康**, 沈春竹, 沈秀峰, 工程建设项目临时用地定额指标初探. 中国土地科学, 2010, 24(9): 57-63
- 9、宋佳楠, 金晓斌, **周寅康**, 基于多层线性模型的耕地集约利用对粮食生产力贡献度研究. 资源科学, 2010, 32(6): 1161-1168
- 10、丁宁, 金晓斌, 汤小槽, **周寅康**, 生态位适宜度变权法在高速铁路临时用地复垦适宜性评价中的应用. 资源科学, 2010, 32(12): 2349-2355
- 11、汤小槽, 金晓斌, 李学瑞, 黄亚云, **周寅康**, 基于循环经济理念的建设用地定额指标修正研究——以干法水泥生产用地为例. 中国人口·资源与环境, 2010, 20(2): 19-20
- 12、金晓斌, 李学瑞, 汤小槽, **周寅康**, 中央支持土地整治重大项目评估论证指标体系研究. 中国人口·资源与环境, 2010, 20(7): 92-96
- 13、宋佳楠, 梅建屏, 金晓斌, **周寅康**, 基于协调系数修正的生态系统服务价值测算研究. 地理与地理信息科学, 2010, 16(1): 87-89
- 14、王千, 金晓斌, **周寅康**, 阿依吐尔逊·沙木西, 基于 DEA\_Malmquist 的河北省县级粮食生产效率评价. 地理与地理信息科学, 2010, 26(6): 51-55
- 15、李朝旗, 金晓斌, **周寅康**, 土地利用与区域发展协调性评价——基于土地综合承载力的视角. 经济问题探索, 2010, 6(3): 159-162
- 16、王长江, 常春, **周寅康**, 金晓斌, 如何认识房地产估价中的资本化率. 财会月刊, 2010, 10: 56-58

## 2009

- 1、张杰, **周寅康**, 李仁强, 周兆军, 张利权, 师庆东, 潘晓玲, 土地利用/覆被变化空间直观模拟精度检验与不确定性分析. 中国科学 D 辑: 地球科学, 2009, 39(11): 1560-1569
- 2、汤小槽, 金晓斌, 李洁, 魏东岳, 李朝旗, **周寅康**, 耕地占补平衡考核体系探讨—以荆州市某建设用地项目耕地占补为例. 中国土地科学, 2009, 23(2): 33-37
- 3、李学瑞, 汤小槽, 金晓斌, **周寅康**, 土地整理复垦开发重大项目特征与管理模式研究. 中国土地科学, 2009, 23(9): 59-62
- 4、展炜, 何立恒, 金晓斌, 易理强, **周寅康**, 基于模糊综合评价的土地整理项目绩效评价. 南京林业大学学报(自然科学版), 2009, 33(2): 145-148
- 5、梅建屏, 徐健, 金晓斌, **周寅康**, 基于不同出行方式的城市微观主体碳排放研究. 资源开发与市场, 2009, 25(1): 49-52
- 6、梅建屏, 金晓斌, **周寅康**, 县域经济发展对耕地影响的空间差异分析. 河南科学, 2009, 27(4): 488-490
- 7、常春, 金晓斌, 展炜, **周寅康**, 基于能值理论的土地整理生态效益评价方法与实证研究. 河南科学, 2009, 27(7): 857-861
- 8、黄贤金, **周寅康**, 彭补拙, 陈逸, 南京大学资源科学学科发展——历史、现状与设想. 高等理科教育, 2009, 1: 16-18

## 2008

- 1、Xiabin Jin, Shenmin Wang, **Yinkang Zhou**, Dynamic of organic matter in the heavy fraction after abandonment of cultivated wetlands. *Biology and Fertility of Soils*, 2008, 44:997-1001
- 2、Xiabin Jin, Shenmin Wang, **Yinkang Zhou**, Microbial CO<sub>2</sub> production from surface and subsurface soil as affected by temperature, moisture, and nitrogen fertilization. *Australian Journal of Soil Research*, 2008, 46:273-280
- 3、孙燕, 金晓斌, 张云鹏, **周寅康**, 耕地数量波动及驱动力多时间尺度分析——以江苏省为例. *土壤学报*, 2008, 45(5): 964-970
- 4、王慎敏, 金晓斌, **周寅康**, 张伟, 基于 GIS 的采煤塌陷区土地复垦项目规划设计研究. *地理科学*, 2008, 28(2): 195-199
- 5、孙燕, 林振山, 金晓斌, **周寅康**, 徐建, 中国耕地保有量的动力预测模型及对策. *地理科学*, 2008, 28(3): 337-342
- 6、王慎敏, 易理强, 金晓斌, **周寅康**, 循环型城市建设绩效评价指标体系与实证研究——以广州市为例. *南京大学学报*, 2008, 44(1): 91-98
- 7、金晓斌, 张鸿辉, **周寅康**, 农用地定级综合评价中权重系数确定方法探讨. *南京大学学报*, 2008, 44(4): 447-456
- 8、金晓斌, 张鸿辉, **周寅康**, 基于模糊 ISODATA 聚类方法的农用地定级研究. *农业工程学报*, 2008, 24(7): 82-85(EI)
- 9、金晓斌, 黄玮, 易理强, **周寅康**, 土地整理项目绩效评价初探. *中国土地科学*, 2008, 22(6): 57-62
- 10、金晓斌, **周寅康**, 魏西云, 黄亚云, 被征地农民留用地安置模式适用性评价研究. *中国土地科学*, 2008, 22(9): 29-34
- 11、王慎敏, 金晓斌, 张培刚, **周寅康**, 江西省南康市凤岗镇土地整理项目规划设计研究. *资源科学*, 2008, 30(2): 235-240
- 12、张鸿辉, 曾永年, 吴林, **周寅康**, 金晓斌, 邹滨, 南京市地价空间结构的演变. *资源科学*, 2008, 30(4): 591-597
- 13、金晓斌, 易理强, 王慎敏, **周寅康**, 基于协调发展视角的区域发展差异研究. *长江流域资源与环境*, 2008, 17(4): 510-515
- 14、汤小槽, 金晓斌, 盛莉, **周寅康**, 孙涛, 基于小波分析的粮食产量对气候变化的响应. *地理与地理信息科学*, 2008, 24(6): 88-92
- 15、金晓斌, 何立恒, 易理强, **周寅康**, 江苏省区域发展差异与空间布局规划. *南京林业大学学报*, 2008, 32(2): 87-92
- 16、张力军, 金晓斌, **周寅康**, 基于需求分析的县级土地利用总体规划管理信息系统结构优劣比较. *中国农学通报*, 2008, 24(1): 471-475

- 17、金晓斌, 张鸿辉, 王慎敏, **周寅康**, 基于行为主体决策机制的土地利用规划方法初探. 中国农学通报, 2008, 24(2): 366-370
- 18、张力军, 金晓斌, 孙燕, 胡初枝, **周寅康**, 南京市房地产投资与 GDP 关系研究. 资源开发与市场, 2008, 24(1): 53-55
- 19、王慎敏, 黎一畅, **周寅康**, 江苏省城市土地集约利用宏观评价研究. 南京社会科学, 2008, 1: 135-141
- 20、司成兰, **周寅康**, 南京市建设用地变化及其驱动力分析. 南京社会科学, 2008, 1139-145
- 21、李璞, 王慎敏, **周寅康**, 基于 AHP 法的土地开发项目区未利用地地力评价研究. 安徽农业科学, 2008, 36(02): 754-756
- 22、王丽萍, **周寅康**, 江苏省城市用地效益水平综合测试及障碍诊断. 安徽农业科学, 2008, 36(19): 8192-8195

## 2007

- 1、**Yinkang Zhou**, etc, Advances in distributed hydrological modelling in China. Methodology in Hydrology, *IAHS Pub.* 311, 2007
- 2、Jinkang Du, Hua Xie, Yujun Hu, Youpeng Xu & **Yinkang Zhou**, Storm runoff simulation based on the spatial distributed runoff curve number and time variant routing methods. Methodology in Hydrology, *IAHS Pub.* 311, 2007
- 3、殷少美, 金晓斌, **周寅康**, 赵姚阳, 李纪军, 基于主成分分析法和 GEM-AHP 模型的区域建设用地合理配置. 自然资源学报, 2007. 22(3): 372-378
- 4、徐健, **周寅康**, 金晓斌, 易理强, 基于生态保护对土地利用分类系统未利用地的探讨. 资源科学, 2007, (2): 137-141
- 5、王慎敏, 易理强, **周寅康**, 循环型城市建设绩效评价研究——以珠三角城市群为例. 中国人口·资源与环境, 2007, 17(3): 90-95
- 6、王丽萍, **周寅康**, 崇左市土地利用变化对生态系统服务价值的影响. 生态经济, 2007, (2): 79-83
- 7、孙燕, 张云鹏, 王慎敏, **周寅康**, 我国耕地保有量的指数预测模型, 地理与地理信息科学, 2007, (01): 46-49
- 8、王丽萍, **周寅康**, 江苏省城市用地扩张特征与驱动力研究. 淮阴师范学院学报, 2007, 6(1): 77-82
- 9、吴莹, 金晓斌, **周寅康**, 基于多级模糊综合评价的土地整理项目后效益评价指标体系构建及应用. 中国农学通报, 2007, 23(9): 509-513
- 10、孙燕, 张云鹏, **周寅康**, 朋洁洲, 完善征地区片价及改革征地制度的思考. 经济论坛, 2007, (1): 115-117
- 11、叶萍等, 中国自然资源学会 2006 年学术年会学术交流活动综述. 自然资源学报, 2007, 22(1): 158-159

## 2006

- 1、赵翠薇, 濮励杰, 孟爱云, 黄贤金, **周寅康**, 基于经济发展阶段理论的土地利用变化研究. 自然资源学报, 2006, 21(2): 172-179
- 2、黎一畅, **周寅康**, 吴林, 金晓斌, 王丽萍, 胡静, 城市土地集约利用空间差异研究. 南京大学学报, 2006, 42(3): 309-315
- 3、许素芳, **周寅康**, 开发区土地利用的可持续性评价及实践研究. 长江流域资源与环境, 2006, 15(4): 453-457
- 4、金晓斌, 何立恒, 王填敏, **周寅康**, 基于农用地分等土地整理项目的土地质量评价. 南京林业大学学报, 2006, 30(4): 93-96
- 5、易理强, 金晓斌, **周寅康**, 基于生态足迹时序分析的区域可持续发展研究. 石家庄经济学院学报, 2006, 29(4): 441-445
- 6、黎一畅, **周寅康**, 江苏省城市土地集约利用空间差异的主成分研究. 湖南工程学院学报, 2006, 16(2): 25-28
- 7、徐婷, **周寅康**, 我国土地年租制的发展趋势. 资源开发与市场, 2006, 22(1): 38-41
- 8、易理强, 张侠, **周寅康**, 循环型城市建设绩效评价指标体系研究. 当代经济管理, 2006, 28(5): 54-57
- 9、王丽萍, **周寅康**, 崇左市土地利用结构动态变化研究. 安徽农业科学, 2006, 34(17): 4379-4383
- 10、杜超, 金晓斌, **周寅康**, 基于系统概念的城市土地储备机制研究. 安徽农业科学, 2006, 34(24): 6393-6395
- 11、殷少美, **周寅康**, 濮励杰, 赵翠薇, 赵姚阳, 马尔珂夫链在土地利用结构预测中的应用. 经济地理, 2006(增刊): 120-123
- 12、殷少美, 叶卫东, **周寅康**, 李纪军, 试论房地产市场中不同利益主体扮演的角色、关系与定位. 中国物价, 2006, 6: 57-60
- 13、黄伟, 杜超, **周寅康**, 城市户外广告的经营与管理. 城市问题, 2006, 9: 70-73

## 2005

- 1、金晓斌, **周寅康**, 张鸿辉, 殷少美, 许彦曦, 快速城市化背景下的城市土地储备策略研究. 自然资源学报, 2005, 20(4): 522-528
- 2、吴林, 张鸿辉, 王慎敏, **周寅康**, 基于栅格数据空间分析的土地整理生态评价. 中国土地科学, 2005, 19(3): 24-28
- 3、王丽萍, **周寅康**, 薛俊菲, 江苏省城市用地扩张及驱动机制研究. 中国土地科学, 2005, 19(6): 26-29
- 4、殷少美, 李纪军, **周寅康**, 集体非农建设用地流转研究评述. 农村经济, 2005, 9: 36-39
- 5、金晓斌, **周寅康**, 徐婷, 杜超, 许彦曦, 城市土地储备潜力评价研究. 地理与地理信息科学, 2005, 21(4): 32-36
- 6、徐婷, **周寅康**, 土地年租制问题初探. 中国土地, 2005, 11: 16-17
- 7、殷少美, **周寅康**, 李纪军, 论房价与地价的关系. 中国物价, 2005, 12: 61-63
- 8、殷承旭, **周寅康**, 彭补拙, 土地储备贷款业务的风险分析与防范措施. 中国房地产金融, 2005, 6: 10-14
- 9、王腊春, 李道元, 左平, **周寅康**, 张立峰, 中国西南地区喀斯特环境与贫困问题研究. 经济地理, 2005, 25(supp): 287-290

## 2004

- 1、金晓斌, 刘长胜, 殷少美, 尹小宁, **周寅康**, 城市住宅产业发展系统动力学研究. 南京大学学报, 2004, 40(6): 760-768
- 2、金晓斌, 李海涛, **周寅康**, 王慎敏, 基于 DEM 的丘陵山区土地整理项目辅助决策. 中国土地科学, 2004, 18(1): 39-44
- 3、王慎敏, 金晓斌, **周寅康**, 全面建设小康社会的定量评价. 经济地理, 2004, 24(6): 729-732
- 4、刘长胜, 卢伟, 金晓斌, **周寅康**, GIS 支持下土地整理中未利用地适宜性评价. 长江流域资源与环境, 2004, 13(4): 333-337
- 5、金晓斌, **周寅康**, 彭补拙, 全面小康建设的定量评价与足迹分析. 中国人口·资源与环境, 2004, 14(1): 7-12
- 6、李书恒, **周寅康**, 中国西北干旱地区水资源安全评价初探. 干旱区研究, 2004, 21(3): 230-234
- 7、叶妙君, 卢伟, **周寅康**, 广西鹿寨县土地开发潜力评价研究. 土壤, 2004, 36(4): 430-433
- 8、金晓斌, **周寅康**, 张希, 兰州市城市景观生态规划. 城市环境与城市生态, 2004, 17(2): 42-44
- 9、金晓斌, **周寅康**, 尹小宁, 刘长胜, 许素芳, 南京市住宅产业发展系统动力学研究, 南京社会科学, 2004, 9: 87-92
- 10、陈光, 濮励杰, **周寅康**, 城市土地供应与房地产可持续发展. 国土资源, 2004, 4: 28-30

## 2003

- 1、谢正栋, 张永勤, 徐敏, **周寅康**, 淮河流域洪水的分形特征及可预报时间研究. 南京大学学报, 2003, 39(1): 113-119
- 2、La-chun Wang, Do-won Lee, Ping Zuo, **Yin-kang Zhou**, You-peng Xu, Karst environment and eco-poverty in southwestern China: A case study of Guizhou Province. *Chinese Geographical Science*. 2003, 14(1): 21-27
- 3、王腊春, 江南, **周寅康**, 戴明忠, 俞高宇, 吴浩云, 杨爱辉, 太湖流域洪涝灾害评估模型. 测绘科学, 2003, 28(2): 35-38
- 4、徐颖, **周寅康**, 许丰功, 区域基准地价影响力模型的初步研究. 经济地理, 2003, 23(3): 355-358
- 5、王腊春, 史运良, **周寅康**, 都金康, 许有鹏, 长江三角洲水环境治理. 长江流域资源与环境, 2003, 12(3): 223-227
- 6、金晓斌, 李如海, 何立恒, **周寅康**, 江苏省建设用地核定指标研究. 南京林业大学学报, 2003, 27(5): 35-39
- 7、董飞翔, **周寅康**, 朱继业, 钱谊, 彭补拙, 新疆尉犁县西尼尔区生态环境建设初步研究. 农村生态环境, 2003, 19(2): 6-10
- 8、芦伟, **周寅康**, 彭补拙, 广西柳城县农业生态环境的定量评价. 农村生态环境, 2003, 19(4): 45-48
- 9、**周寅康**, 笔谈: 全面小康社会的内涵与评价. 资源科学, 2003, 25(5): 2
- 10、**周寅康**, 何立恒, 王腊春等, 水利现代化概念诠释. 中国人口·资源与环境, 2003, 13(专刊): 21-22
- 11、**周寅康**, 金晓斌, 宋华, 全面小康社会评价初步研究. 见《中国自然资源与全面建设小康社会》, 陈传友、齐亚彬主编, 中国水利水电出版社, 2003, 32-36

## 2002

- 1、**Yinkang Zhou**, Zhiyuan Ma, Lachun Wang, Chaotic dynamics of the flood series in the Huaihe River Basin for the last 500 years. *Journal of Hydrology*, 258(2002): 100-110
- 2、**周寅康**, 李如海, 王黎明, 黄贤金, 张勤, 城市国有土地收购储备机制研究. 南京大学学报, 2002, 38(6): 794-802
- 3、Wang Lachun, Zhang Jianxin, **Zhou Yinkang**, etc., Approach of deterministic geomorphologic instantaneous unit hydrograph to hydrological processes' simulation in karst area. *Chinese Geographical Science*, 2002, 12(4): 354-358
- 4、Ma Zhiyuan, **Zhou Yinkang**, Matthias Hinderer, Estimating hydrogeological parameters in covered carbonate rocks using a discrete-state compartment model and environmental tritium. *Journal of China University of Mining & Technology*, 2002, 12(1): 30-34
- 5、许有鹏, 杨戊, **周寅康**, 王腊春, 塔里木盆地水资源开发与环境保护分析. 干旱区研究, 2002, 19(1): 7-11
- 6、张捷, 李升峰, **周寅康**, 都金康, 包浩生, 九寨沟风景区游客入游距离特征研究. 长江流域资源与环境, 2002, 11(1): 5-9
- 7、黄贤金, 陈志刚, **周寅康**, 彭补拙, 水市场运行机制的国际比较及其对我国的启示. 国土资源, 2002, 6: 18-21
- 8、张捷, 徐银梓, **周寅康**, 黄正明, 书法研究中的混沌学问题辨析. 中国书法, 2002, 61-64
- 9、**周寅康**, 王腊春, 濮励杰, 胡志燕, 城市土地经营机制研究. 长江流域资源与环境, 2002, 11(增刊): 35-38

## 2001

- 1、周寅康, 王腊春, 许有鹏, 张捷, 淮河流域洪涝变化动力系统研究. 地理科学, 2001, 21(1): 41-45
- 2、陈浮, 彭补拙, 濮励杰, 周寅康, 区域土地可持续管理评估与实践研究. 土壤学报, 2001, 38(4): 530-539
- 3、唐志刚, 王波, 周寅康, 濮励杰, 彭补拙, 环太湖地区土地合理利用问题研究. 土壤, 2001, 33(3): 142-146
- 4、罗俊, 周寅康, 彭补拙, 浙江平阳县土地资源利用分区研究. 土壤, 2001, 33(5): 247-250

## 2000

- 1、周寅康, 王腊春, 许有鹏, 张捷, 淮河流域洪涝变化的耗散性. 地理研究, 2000, 19(3): 277-282
- 2、Zhou Yinkang, Wang Lachun, Zhang Jie, Fu Chonglin. Chaotic dynamics of the flood series in the Huaihe River Basin. *Journal of Nanjing University (Natural Sciences)*, 2000, 36(4): 520-522
- 3、王腊春, 谢顺平, 周寅康, 都金康, 潘华良, 太湖流域洪涝灾害淹没范围模拟. 地理学报, 2000, 55(1): 46-54
- 4、张捷, 顾朝林, 都金康, 周寅康, 甘萌雨, 计算机网络空间信息空间的人文地理学研究进展与展望. 地理科学, 2000, 20(4): 368-374
- 5、王腊春, 周寅康, 许有鹏, 付重林, 许定庆, 太湖流域洪涝灾害损失模拟及预测. 自然灾害学报, 2000, 9(1): 33-39
- 6、许有鹏, 王腊春, 李立国, 周寅康, 中小流域防洪决策支持系统设计. 南京大学学报, 2000, 36(3): 280-285
- 7、韩南生, 周寅康, 陈勇, 论城镇国有土地年租制. 南京大学学报, 2000, 36(6): 712-717
- 8、王腊春, 周寅康, 都金康, 张立峰, 朱诚, 海平面变化对太湖流域排涝的影响. 海洋与湖沼, 2000, 31(6): 689-696
- 9、梁长青, 周寅康, 彭补拙, 土地产权制度与土地持续利用. 资源科学, 2000, 22(2): 35-39
- 10、黄劲松, 黄丽云, 周寅康, 吴县市土地资源可持续利用研究. 资源科学, 2000, 22(3): 74-77
- 11、黎赔肆, 周寅康, 彭补拙, 城市土地资源市场配置的缺陷. 中国土地科学, 2000, 14(5): 21-24
- 12、黎赔肆, 刘嘉俊, 周寅康, 彭补拙, 论农业企业化经营. 经济地理, 2000, 20(4): 72-76

## 1999

- 1、周寅康, 王腊春, 张捷, 淮河流域洪涝变化混沌特征. 自然灾害学报, 1999, 8(1): 42-47
- 2、周寅康, 付重林, 王腊春, 张捷, 淮河流域洪涝变化可预报时间研究. 自然灾害学报, 1999, 8(4): 118-122
- 3、**Zhou Yinkang**, Wang Lachun, Zhang Jie, Fu Chonglin. Dissipation of the flood series in the Huaihe River Basin. *Journal of Nanjing University (Natural Sciences)*, 1999, 35(3): 362-365
- 4、周寅康, 彭补拙, 周生路, 城镇土地等级体系研究. 南京大学学报, 1999, 35(6): 690-696
- 5、周寅康, 包浩生, 张捷, 淮河流域洪涝变化混沌演化特征研究. 地球信息科学, 1999, 1(2): 7-11
- 6、张捷, 都金康, 周寅康, 张思彦, 潘冰, 自然观光旅游地客源市场的空间结构研究. 地理学报, 1999, 54(4): 357-364
- 7、张捷, 都金康, 周寅康, 张思彦, 蒋兆刚, 观光旅游地客流时间分布特性的比较研究. 地理科学, 1999, 19(1): 50-54
- 8、王腊春, 许有鹏, 周寅康, 都金康, 顾国琴, 太湖水网地区河网调蓄能力分析. 南京大学学报, 1999, 35(6): 712-718
- 9、陈浮, 李满春, 周寅康, 周峰, 城市地价空间分布图式的地统计学分析. 南京大学学报, 1999, 35(6): 719-723
- 10、沈阳, 周生路, 李春华, 周寅康, 彭补拙, 城市边缘区土地利用总体规划初探. 经济地理, 1999, 19(3): 36-40
- 11、赵任任, 周寅康, 东南沿海小城镇土地利用与耕地保护研究. 土壤, 1999, 31(1): 28-32
- 12、赵任任, 周寅康, 小城镇土地利用问题与对策研究. 地域研究与开发, 1999, 18(2): 89-92
- 13、黎赔肆, 周寅康, 彭补拙, 试论我国农村土地产权制度对农村生态环境的影响. 农村生态环境, 1999, 15(4): 59-62
- 14、黄劲松, 周生路, 周寅康, 彭补拙, 当前县级土地利用总体规划存在的问题探讨. 人文地理, 1999, 14(增刊): 44-46

## 1998

- 1、周寅康, 包浩生, 张捷, 淮河流域洪涝变化吸引子维数研究. 地理科学, 1998, 18(4): 362-367
- 2、黄劲松, 周寅康, 彭补拙, 陆游如, 江苏省环境系统特点与环境污染状况. 长江流域资源与环境, 1998, 7(4): 364-369
- 3、梁长青, 周寅康, 彭补拙, 全球环境变化与中国土地可持续利用. 中国人口·资源与环境, 1998, 8(3): 68-71
- 4、黄劲松, 吴薇, 周寅康, 温州市粮食生产潜力及土地人口承载力研究. 农村生态环境, 1998, 14(3): 30-34

## 1997

- 1、周寅康, 徐梦洁, 彭补拙, 新疆生产建设兵团农垦城镇土地等级体系研究. 自然资源学报, 1997, 12(1): 47-54
- 2、周寅康, 张捷, 王腊春, 严苏宁, 长江下游地区近五百年洪涝序列的 R/S 分析. 自然灾害学报, 1997, 6(2): 78-84
- 3、周寅康, 张捷, 王腊春, 淮河流域洪涝变化的信息维研究. 自然灾害学报, 1997, 6(4): 90-94
- 4、周寅康, 彭补拙, 徐梦洁, 区域性城镇土地分等方法研究. 南京大学学报, 1997, 33(3): 416-425
- 5、Zhang Jie, Li Shengfeng, **Zhou Yinkang**, Du Jinkang, On Bio-effects on Karst Landscape in Jiuzhaigou Conservation, Sichuan Province, China. *The Journal of Chinese Geography*, 1997, 7(3): 1-15
- 6、Wang Lachun, Zhang Jianxin, **Zhou Yinkang**, Chen Xiaoling, Du Jinkang, Approach of deterministic geomorphologic instantaneous unit hydrograph to hydrological processes simulation in karst area. *Chinese Geographical Science*, 2002, 12(4): 354-358
- 7、王腊春, 彭鹏, 周寅康, 都金康, 湿润地区平原圩区产流机制研究. 南京大学学报, 1997, 33(1): 156-160

**1996**

- 1、周寅康, 淮河流域洪涝特征初步研究. 地理研究, 1996, 15(1): 22-29
- 2、周寅康, 周成虎, 汤其成, 中国近 500 年流域性洪涝初步研究. 南京大学学报, 1996, 32(2): 309-315
- 3、张捷, 周寅康, 都金康, 旅游地理结构与旅游地持续发展研究. 南京大学学报(地学专辑), 1996, 32: 146-151

## 1995

- 1、周寅康, 自然灾害风险评价初步研究. 自然灾害学报, 1995, 4(1); 6-11
- 2、周寅康, 中国近五百年流域性洪涝统计特征研究. 自然灾害学报, 1995, 4(3); 23-28
- 3、周寅康, 张捷, 王腊春, 严苏宁, 分形论与自然灾害研究. 自然灾害学报, 1995, 4(4): 9-15
- 4、周寅康, 流域性洪涝及其指标研究. 灾害学, 1995, 10(3); 6-10
- 5、周寅康, 洪水灾害风险评价. 大自然探索, 1995, 14(2): 48-52

## 专著:

金晓斌 杨绪红 薛樵风 **周寅康**等, 中国历史土地利用变化: 数量恢复与空间重建。科学出版社, 2023

金晓斌 顾铮鸣 朱凤武 **周寅康**等, 长三角地区国土整治方法与技术研究。科学出版社, 2023

黄贤金 张捷 甄峰 罗小龙 金晓斌主编, 南京大学人文地理: 1919-2019 (第九章)。南京大学出版社, 2021

杨绪红 金晓斌 **周寅康**, 近 300 年中国农林地空间重建及其碳核算。南京大学出版社, 2019

Xiaobin Jin, **Yinkang Zhou**, Xuhong Yang, Yinong Cheng, Historical Farmland in China During 1661-1980: Reconstruction and Spatiotemporal Characteristics. Springer, 2017

中国自然资源学会, 中国资源科学学科史 (第八章)。中国科学技术出版社, 2015

金晓斌 **周寅康** 汤小榕等, 黄土设有台塬区土地整治方法与技术。南京大学出版社, 2014

张志宏 金晓斌 **周寅康**等, 农用地转用征收环节土地税费设置分析与绩效评价研究。南京大学出版社, 2013

阿依吐尔逊·沙木西 **周寅康** 金晓斌, 西部少数民族农户土地利用决策行为对区域土地利用变化的影响。中国大地出版社, 2013

黄贤金 张捷 甄峰 罗小龙主编, 南京大学人文地理: 1919-2012 (第九章)。南京大学出版社, 2012

金晓斌 **周寅康**等, 高速铁路建设土地破坏控制与复垦利用研究。科学出版社, 2011

黄贤金 葛扬 **周寅康** 钟太洋, 资源经济学。南京大学出版社, 2010

**周寅康** 濮励杰 黄贤金, 城市土地市场: 发展与预警。科学出版社, 2008

濮励杰 黄贤金 **周寅康**等, 城市土地供应与房地产市场运行研究。科学出版社, 2008

彭补拙 濮励杰 黄贤金等, 资源学导论 (第三章)。东南大学出版社, 2007

**周寅康**, 房地产估价。东南大学出版社, 2005

黄贤金 葛扬 **周寅康** 李如海, 资源经济学读本。江苏人民出版社, 2005

濮励杰 彭补拙等, 土地资源管理。南京大学出版社, 2002

## 奖励

面向高质量发展的江苏省土地整治理论与实践探索。2022年度自然资源科学技术奖（土地组），二等奖，2023

长三角经济区永久基本农田建设技术优化与示范。江苏省土地学会科学技术奖，一等奖，2022

面向生态文明建设的江苏省土地综合整治机制创新。江苏省土地学会科学技术奖，一等奖，2021

皖江城市带承接产业示范区土地精明利用模式研究。安徽省国土资源科学技术奖，二等奖，2017

城乡统筹发展路径创新研究——“万顷良田建设工程”探索与实践。国土资源科学技术奖，一等奖，2011

高速铁路建设土地破坏控制与复垦利用研究。江苏省国土资源厅，二等奖，2011

浙江省温州市瓯海区土地利用总体规划。国土资源部，一等奖，2001

新疆生产建设兵团农垦城镇土地定级估价与地价体系研究。新疆生产建设兵团科学技术进步奖，三等奖，1997

## 标准

行业标准：土地整治项目基础调查规范（TD/T 1050-2017）。参与

行业标准：土地整治信息分类线性编码规范（TD/T 1051-2017）。参与

行业标准：土地整治重大项目实施方案编制规程（TD/T 1047-2016）。参与

行业标准：土地整治重大项目可行性研究报告编制规程（TD/T 1037-2013）。参与

行业标准：高标准基本农田建设标准（TD/T 1033-2012）。参与

## 软著（专利）

汪承义 金晓斌 **周寅康** 岳安志 陈静波，一种基于地形分析的黄土地区塬梁峁自动识别方法。第 2422473 号，2017

韩博 金晓斌 **周寅康**，全域土地综合整治项目权属调整自动化平台。软著登字第 5267493 号，2020

韩博 顾铮鸣 金晓斌 **周寅康**，江南水乡基本农田建设辅助规划设计软件。软著登字第 4725966 号，2019

杨绪红 栾心晨 金晓斌 **周寅康**，秸秆露天焚烧污染物排放估算系统。软著登字第 3826322 号，2019

金晓斌 **周寅康** 杨绪红 杜心栋，黄土台塬区土地整治项目选址辅助决策系统。软著登字第 0641957 号，2014

金晓斌 陈原 陈子雄 刘今朝 管栩 项晓敏 **周寅康**，土地整治资料库综合管理信息系统 V1.0。软著登字第 0660613 号，2013

金晓斌 **周寅康** 王千 杜心栋，土地整治项目选址辅助决策系统[LCPLGIS]。软著登字第 0282062 号，2011

金晓斌 **周寅康** 杜心栋 王千，土地整治项目辅助规划设计系统[LCPADS]。软著登字第 0282135 号，2011

**周寅康** 金晓斌 胡静 杜心栋 王千，土地整治项目监测评价系统 V1.0。软著登字第 0324035 号，2011

金晓斌 胡静 唐健 张志宏 丁宁 **周寅康**，农用地转用环节有关税费数据库管理系统 V1.0。软著登字第 0342936 号，2011

南京大学，高速铁路临时用地后续利用辅助决策与复垦规划设计系统[简称：高铁大临用地复垦系统]V1.0。软著登字第 0252550 号，2010