



金晓斌

个人简介

金晓斌，男，博士，副教授，2006年起在南京大学国土资源与旅游学系任教。中国地理学会会员、中国自然资源学会会员、江苏省土地学会会员。

研究方向

土地利用与土地政策、土地利用与碳氮循环

讲授课程

土地利用规划（本科）
土地利用工程（本科）
土地整治理论与方法（研究生）

教学工作

主讲本科生课程《海洋化学》
参与本科生课程《现代地理学实验》

科研项目

基础研究：

- 2011-2015年，973计划，300年来我国土地利用/覆盖的时空演变特征及未来变化趋势
- 2010-2012年，国土资源部公益性行业科研专项经费项目，黄土高原台塬区土地整治技术开发与示范研究
- 2009-2011年，国家科技支撑计划，中部粮食主产区增量经济型土地整治技术开发研究

基础应用研究：

- 2010-2011年，国土资源部，土地整治现状、问题及规范管理研究
- 2010-2011年，中国土地勘测规划院，农用地转用征收环节有关税费研究（2期）
- 2010-2011年，中国土地勘测规划院，耕地占补平衡上图核实与易地占补平衡研究
- 2009-2010年，国土资源部，中央支持土地整治重大项目田间工程建设模式与投资控制研究
- 2009-2010年，中国土地勘测规划院，农用地转用征收环节有关税费研究
- 2008-2009年，国土资源部，土地整理复垦开发重大项目评估论证研究
- 2008-2009年，江苏省铁路办公室，高速铁路建设土地破坏控制与复垦利用研究
- 2007-2008年，中国土地勘测规划院，被征地农民的留用地安置模式研究
- 2007-2008年，湖北省荆州市国土局，耕地占补平衡考核新机制研究

应用研究：

- 2010-2011年，新疆维吾尔自治区库尔勒市土地利用总体规划
- 2008-2011年，广东省龙门县土地利用总体规划修编
- 2006-2007年，云南省陆良县基本农田保护示范区规划研究

发表文章

专著：

- 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年

论文：

2011年

- 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研究,地理研究
- 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
- 王千,金晓斌,周寅康,阿依吐尔逊,沙西木.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分析,生态学报
- 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
- 丁宁,金晓斌,唐健,张志宏,赵婕,宋佳楠,周寅康.土地新增费设置变化对耕地保护效果影响的计量分析——以江苏省为例,地理科学
- 朱开群,金晓斌,周寅康.土地整理项目景观格局粒度效应初探,中国土地科学
- 阿依吐尔逊·沙西木,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“增长阻尼”的计量分析:以新疆库尔勒市为例,南京大学学报(自然科学版)

2010年



1. Jin Xiaobin, Zhou Yinkang, Huang Xianjin. Gross nitrogen transformation rate in soil is affected by coastal wetland cultivation, Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Plant Soil Science, 2010(SCI)
 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——以京沪高速铁路常州段为例, 自然资源学报, 2010, 25(7): 1070-1078
 3. 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
 4. Li Chaoqi, Jin Xiaobin, Liu Yue, Zhou Yinkang. Coordination Evaluation between Land Use and Regional Development Based on PCA-TOPSIS Geoinformatics, 2010(EI)
 5. Wang Qian, Jin Xiaobin, Zhou Yinkang. A GIS-embedded System for Land Consolidation Project Location: Spatial Optimization and Fuzzy Evaluation, Geoinformatics, 2010(EI)
 6. Wang Qian, Jin Xiaobin, Zhou Yinkang. Efficiency Socio-economic Input Factor of Grain Production Based on DEA-ESDA, Geoinformatics, 2010(EI)
 7. 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
 8. 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
 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——以京沪高铁常州段典型制梁场为例, 资源科学, 2010, 32(12): 2349-2355
 11. 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
 12. 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
 13. 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——以沪宁城际铁路江苏段为例, 中国土地科学, 2010, 24(4): 32-37
 14. 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——以高速铁路制梁场为例, 中国土地科学, 2010, 24(9): 57-63
 15. 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——以干法水泥生产为例, 中国人口·资源与环境, 2010, 20(2): 19-20
 16. 黄亚云, 金晓斌, 魏西云, 陈大丽, 李学瑞. 征地留用地安置模式适用范围的定量评价与实证研究, 城市问题研究, 2010, 16(3): 68-71
 17. 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
 18. 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, 地理与地理信息系统, 2010, 26(6): 51-55
 19. 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
- 2009年
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, 2009(SCI)
 2. Jin Xiaobin, Wang Chengyi, Zhou Yinkang. A study of land coverage change detection based on texture features, Journal of Computational Information System, 2009, 1: 55-60(EI)
 3. TANG Xiaolu, SHENG Li, JIN Xiaobin, ZHOU Yinkang. Study on the Comprehensive Management of the Lower Yangtze River Urban on Water Quality Using MODIS, Urban Remote Sensing Joint Event, 2009(EI)
 4. Si Chenglan, Zhou Yinkang, Jin Xiaobin. Dynamic Features and Driving Factors of Urban Construction Land in Nanjing Over the Past Twenty Years, Management and Service Science, 2009
 5. Li Heng, Jin Xiaobin, Fu Qiang, Su Anyu, Zhou Yinkang. Evaluation Research of Groundwater Resources Based on Artificial Neural Networks in the Sanjiang Plain, The 1st International Conf. on Information Science and Engineering, 2009(EI)
 6. 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
 7. 黄亚云, 金晓斌, 魏西云, 陈大丽, 李学瑞. 征地留用地安置模式适用范围的定量评价与实证研究, 城市发展研究, 2009, 16(3): 68-72
 8. 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
- 2008年
1. Xiaobin Jin, Shenmin Wang, Yinkang Zhou. Microbial CO₂ production from surface and subsurface soil as affected by temperature, moisture, and nitrogen fertilization, Australian Journal of Soil Research. 2008, 46: 273-280 (SCI)
 2. Xiaobin 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 (SCI)
 3. 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)
 4. 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(自然科学版). 2008, 44(1): 91-98
 5. 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
 6. 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
 7. 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
 8. 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(自然科学版). 2008, 32(2): 87-92
 9. 金晓斌, 魏西云, 李学瑞. 被征地农民留用地安置方式的特征与模式分析, 中国农学通报. 2008, 24(8): 485-489
 10. 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
 11. 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
 12. 王慎敏, 金晓斌, 张培刚, 周寅康. 江西南康市地形破碎区土地整理规划设计——以凤岗镇土地整理项目为例, 资源科学. 2008, 30(2): 235-240
 13. 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, 28(5): 964-970
 14. 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): 337-362
 15. 张鸿辉, 曾永年, 金晓斌, 伊长林, 邹滨. 多智能体城市土地扩张模型及其应用, 地理学报. 2008, 63(8): 869-881
 16. 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及实证研究——以广州市为例, 南京大学学报(自然科学版). 2008, 44(1): 91-98
 17. 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
 18. 张鸿辉, 刘友兆, 曾永年, 金晓斌, 邹滨. 耕地质量预警系统设计与实证, 农业工程学报. 2008, 24(8): 74-79 (EI)
 19. 汤小槽, 金晓斌, 盛利, 周寅康, 孙涛. 基于小波分析的粮食产量对气候变化的响应研究——以西藏自治区为例, 地理与地理信息科学. 2008, 24(6): 88-92
 20. 李学瑞, 金晓斌, 魏西云, 陈大丽, 黄亚云. 基于子博弈纳什均衡模型的征地安置补偿方式分析——以浙江省诸暨市为例, 中国农学通报. 2008, 24(11): 509-514

21. 陈大丽,金晓斌,魏西云,李学瑞,黄业云.基于成本核算的征地安置补偿方式比较研究,中国农学通报.2008,24(8):495-499

2007年

1. Zhou Yinkang, Wang Shenmin, Wang Liping, Jin Xiaobin, Jinkang Du. Advances in distributed hydrological modelling in China, Methodology in Hydrology. 2007 171-175 (E1)
2. 殷少美,金晓斌,周寅康,赵姚阳,李纪军. 基于主成分分析法和AHP-GEM模型的区域新增建设用地指标合理配置——以江苏省为例,自然资源学报. 2007,22(3):372-379
3. 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

2006年

1. 金晓斌,何立恒,王慎敏,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(自然科学版).2006,30(4):96-96
2. 朱晓强,金晓斌,周彬. 苏南地区农业生产模式创新与运作风险分析,地域研究与开发.2006, 25(3):104-108
3. 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. 2006,24(34):6393-6395
4. 朱晓强,李满春,金晓斌,周彬.土地利用规划在城市郊区历史遗迹保护中的应用——以无锡市新区为例,北京第二外国语学院学报.2006,(5):43-47