



中国科学院科学出版基金资助

# 地 理 科 学

DILI KEXUE

第37卷 第2期 2017年2月

## 目 次

东北三省创新全要素生产率增长的时空特征及其发展趋势预测·····	韩增林,孙嘉泽,刘天宝,等 (161)
哈大巨型城市带要素集聚程度与生态环境水平关系演变·····	刘艳军,田俊峰,付占辉,等 (172)
空间相互作用模型中的目的地竞争效应	
——基于中国城市间铁路客流数据的实证研究·····	陶卓霖,戴特奇,郑清菁,等 (181)
中国500强的行业结构及其区域差异·····	钟业喜,陈琳,黄洁 (190)
城乡土地市场一体化对土地利用/覆被变化的影响研究综述·····	黄贤金 (200)
基于路网相关性的分布式增量交通流大数据预测方法·····	李欣,孟德友 (209)
贵州省乡村贫困空间格局与形成机制分析·····	王永明,王美霞,吴殿廷,等 (217)
基于日常购物行为的广州社区居住-商业空间匹配关系·····	吴丹贤,周素红 (228)
广东省传统村落空间分布特征及影响因素研究·····	冯亚芬,俞万源,雷汝林 (236)
基于GIS的承德乡村地名文化景观空间分布特征·····	孙百生,郭翠恩,杨依天,等 (244)
不同非空间模拟方法下CLUE-S模型土地利用预测	
——以秦淮河流域为例·····	卞子浩,马小雪,龚来存,等 (252)
青海湖流域沙柳河下游沉积物中重金属污染风险评价·····	常华进,曹广超,陈克龙,等 (259)
岷江上游河谷土壤发生的空间分异及环境意义·····	文星跃,黄艳娟,黄成敏 (266)
基于MOD16的汉江流域地表蒸散发时空特征·····	张静,任志远 (274)
珠江流域多尺度极端降水时空特征及影响因子研究·····	郑江禹,张强,史培军,等 (283)
1982~2013年青藏高原高寒草地覆盖变化及与气候之间的关系·····	陆晴,吴绍洪,赵东升 (292)
华南老红砂沉积年代学及其环境意义:以福建青峰老红砂为例·····	靳建辉,李志忠,雷国良,等 (301)
近30年来长江源区与黄河源区土地覆被及其变化对比分析·····	刘璐璐,曹巍,邵全琴 (311)

责任编辑 宋晓林

[期刊基本参数] CN22-1124/P\*1981\*m\*A4\*160\*zh\*P\*Y 42.00\*2000\*18\*2017-02

