

本土最具影响力的高端学术杂志！

城市地理

(评论版)

GLOBAL CITY GEOGRAPHY

03

2017

下月刊



定价20元 HK 35元

ISSN 1674-2508



国际标准刊号 ISSN 1674-2508
国内统一连续出版物号 CN50-1192K
邮发代号 78-138

万方数据

城市规划 · FORUM

- 006 · 基于新型城镇化背景下城乡规划的转型研究 ···· 刘 雪
- 007 · 市政给排水工程的施工技术缺陷及关键技术探讨 · 黄韵珊
- 008 · 资源型区域转型发展研究
——以山西省为例 ···· 丁 立 张仲伍 杜敏敏 韩道宽
- 010 · 关于云南省曲靖市加快海绵城市建设的必要性和迫切性 ·
····· 唐孝顺
- 011 · 西安东大街商业衰退与其空间变化研究 · 雷劲羽 谢嘉琦
- 012 · 宜宾市翠屏区城市居民地利用变化的遥感监测 · 肖家瑜
- 013 · 鹤峰旅游产业发展状况 ····· 卢宜峰 吕宗耀
- 014 · 新型城镇化背景下的规划思考 ····· 王 霞
- 015 · 探讨基于海绵城市理念的城市规划方法 · 杨家伟 张银龙
- 016 · 城市规划应对老龄化社会的相关研究综述 ·····
····· 王媛媛 薛学敏
- 017 · 从美学设计原则中浅析历史街区规划构思
——以江门市长堤历史街区为例 ····· 欧阳曦
- 018 · GIS 在城市规划管理信息系统中的应用 ····· 钱 杰
- 019 · 低碳旅游视角下的乡村生态建设策略探索
——以太仓市三家市村为例 · 王艳艳 方 遥 (通讯作者)
- 020 · 全域旅游视野下的空间规划创新 ····· 严小锋 李 甜
- 021 · 关于城乡一体化背景下养老设施规划的思考 ···· 张裕舟
- 022 · 数字城市建设中三维模型的构建方法研究 ····· 周颜媛
- 023 · 坝区小城镇空间生态化发展路径研究
——以惠水县为例 ····· 袁 雪
- 024 · 小城镇城中村与大城市城中村成因及演进比较 · 张希翠
- 025 · 当前规划环境影响评价面临的挑战及解决 ····· 蔡明珂
- 026 · 基于地理视角的智慧城市规划与建设的理论思考 · 陆 艺
- 027 · 应用收益还原法评估酒店用地的重难点分析 ···· 范力心
- 028 · 如何把握城市规划对城市发展的调控作用 ·····
····· 李 扬 刘 平
- 029 · 基于市民生活的城市公共空间设计方法 ····· 王来阳
- 030 · 基于土地利用视角的城市宜居性评价研究
——以长沙市、郑州市为例 ····· 姚 瑶 李 萍
- 031 · 论沈阳城郊旅游的特点及发展空间 ····· 孟丽丽
- 034 · 基于城市整理的街道空间发展规划探索
——以宜昌市城市整理为例 ····· 谈之杨
- 036 · 厦门市青年旅舍的空间分布特征研究 ····· 汪晓涵
- 038 · 创建文明城市背景下城市公园休闲游憩功能开发研究
——以海口南渡江滨江西带状公园为例 ····· 赵 影
- 040 · 开封国内旅游客源市场空间分布特征研究 ·····
····· 赵海鹏 李 景 杨灿灿 魏冬梅 张苗苗
- 042 · 基于 GPS 数据的大学生校园行为特征研究

- 以西北大学长安校区为例 ·····
- 毛子晨 郭恽昕 解天骄 邵 柳 王 浩 王纬伟
- 044 · 山东省区域经济板块合理分工研究 ····· 刘淑浩
- 047 · 基于社区参与视角下的城市社区规划研究 ····· 郑学荣
- 048 · 低碳经济发展综合评价研究
——以四川盆地和川东丘陵经济区为例 ·····
- 张智波 文瀚生 王玉贵
- 049 · 内蒙古城市发展思路研究与探索 ····· 罗 佳 张 丹

地理研究 · GEOGRAPHY

- 051 · 四川省水文站网现状分析与发展对策 ····· 冷荣梅
- 053 · 海洋沉积物中有机质的处理对粘土矿物含量分析的影响 ·
····· 赖佩欣
- 054 · 大坝隧道岩溶突涌水灾害注浆治理工程应用 ···· 戚厚羿
- 056 · 关于铁矿勘探中磁法勘探的合理应用研究 ····· 甘 俊
- 057 · 试论摄影测量中无人机遥感平台的应用 ····· 何珍珠
- 059 · 关于地籍测绘方面遥感技术的应用分析 ····· 邵桂霞
- 060 · 山东省植被 NDVI 时空变化及其区域差异 ····· 闫遂军
- 062 · 天台县金五村饰面用花岗岩矿床特征及找矿远景 ·····
····· 谭 杰 徐 虹 李 飞 袁 野
- 063 · 基于 ArcObject 二次开发的地理国情普查底图批量实现 ·
····· 吕德成
- 066 · 大西安地区开挖边坡诱发滑坡分析
——灞桥区边坡为例 ····· 李东明 谢婉丽
- 067 · 兴庆池的历史变迁 ····· 刘 兆
- 069 · 岩土工程勘察、设计与施工一体化研究论述 ···· 王子红
- 070 · 工程测绘中 GPS 测量技术应用综述 ····· 姜 男
- 071 · 浅析城市断层探测中浅层地震勘探的实际应用 · 肖木洋
- 072 · GPS-RTK 在地形图测绘外业中的应用 ····· 于 跃
- 073 · 金属矿山尾矿资源综合利用的探讨 ····· 董立志
- 074 · 汶川县荪山村古堆积体特征及成因分析 ····· 张俊柯
- 075 · 地理国情监测中数据采集方法分析 ····· 付 阳
- 076 · 关于推进应急测绘保障工作的几点思考 ····· 戈 碧
- 077 · 地质找矿过程中如何提高物探工作质量 ····· 张 超
- 078 · 关于云平台的地质灾害分布 ····· 李 刚
- 079 · 综合评价滇东北地区硫磺矿渣资源 ····· 吴 琳
- 080 · 基于 MapMatrix 的 DEM 制作研究 ····· 雷菲菲
- 081 · 湖州市主要自然灾害类型及防灾减灾对策 ····· 叶 彤
- 082 · 石家庄市土地利用变化机制分析 ····· 郝甜甜
- 083 · 基础测绘在数字城市建设中的作用及应用探讨 · 罗晓宁
- 084 · 地震沉积学的概念及相关技术研究 ····· 刘宏宇
- 085 · 测绘工程地理信息系统 GIS 应用 ····· 雷 诚

- 086 · 1:5000 数字线划地形图编绘研究 · · · · · 邱 岳
- 087 · 土地勘测定界技术要求与策略探讨 · · · · · 孙 瑞
- 088 · 复杂地形条件下的地质勘察工作浅析 · · 廖海良 韦荣洁
- 089 · 二等水准外业实施分析及质量控制对策探究 · · · 刘 鑫
- 090 · GIS 测绘地理信息成果管理系统架构探讨 · · · · 贺军荣
- 091 · 海洋测绘技术及其发展措施 · · · · · 毕文忠
- 092 · 岩土勘察在岩土工程技术中的应用分析 · · · · 杨国臣
- 093 · 工程地质勘查中水文地质的危害及对策分析 · · · 曾汉云
- 094 · 怎样提高地质矿产勘查及找矿技术 · · · 段 鹏 严智峰
- 095 · 建筑工程岩土勘察和施工处理技术 · · · · · 韩 峰
- 096 · 探究建筑工程桩基工程施工质量控制方法 · · · · 贾立岩
- 097 · 云南勐腊县南坡铜矿床物探异常特征 · · · · ·
· · · · · 李红飞 坚润堂 赵献昆
- 098 · 分析高空气象探测与天气变化规律 · · · · · 刘 岗
- 099 · 有色金属矿山资源状况及其开采方法 · · · · · 刘航华
- 100 · 浅谈温泉地热井施工流程 · · · · · 马程亮
- 101 · 瞬变电磁法及高密度电法在采空区探测中的应用 · 聂冀强
- 102 · 金属地质勘查的技术原则及相关方法研究 · · · · ·
· · · · · 严智峰 段 鹏
- 103 · 地下水对有色金属矿山地质勘查的影响及防范措施 · · ·
· · · · · 应 辉
- 104 · GPS 定位技术在中国大地测量中应用状况与发展趋势探讨
· · · · · 张 波
- 105 · 现代技术下工程勘察方法的创新 · · · · · 张菲菲
- 106 · 有色金属矿山资源勘查可持续发展对策 · · · · 张小丹
- 107 · 井中三分量磁测在寻找隐伏铁矿床中的应用
——以苍山县东大寨子地区为例 · · · · · 朱世芳
- 108 · 浅析西昆仑切列克其铁矿地质特征及成因研究 · · 华克强
- 109 · 地籍测绘工作在城市三维地图形成中的应用 · · · 马 震

国土资源 · LAND AND RESOURCES

- 110 · 基于 Kq_Ghxb 的土地利用总体规划空间数据库的建立 · ·
· · · · · 邓冬冬
- 111 · 耕地变化研究进展 · · · · · 杨 柳
- 112 · 国内外农田养分分析研究进展 · · · · · 余丽清
- 113 · 浅析我国农村水污染现状及成因 · · · · · 陈艺文
- 114 · 土地整理建后工程管理及创新模式探析实践 · · · 李淑梅
- 115 · 浅论洪泽盐盆盐井封孔方案 · · · · · 何 佩
- 116 · 存量规划理念下工业废弃地的更新再利用策略研究 · · ·
· · · · · 邓绍能
- 117 · 完善我国土地用途管制制度的几点思考 · · · · 孙梦萍

水利交通 · WATER TRANSPORT

- 118 · 争议土地登记程序的不足及完善措施 · · · · · 赵鑫华
- 119 · 土地整理项目规划生态环境影响评价研究分析 · · 李淑梅
- 120 · 基于浮动车数据的拥堵相关性分析 · · · · · 李 刚
- 121 · 现代有轨电车交叉口安全预警系统设计 · · · · · 贲友桂
- 122 · 铁路货运站向铁路物流中心转型的探讨
——以宁安铁路物流中心为例 · · · · · 丛巍横
- 123 · 桥梁安全性和耐久性设计问题分析 · · · · · 杨 舟
- 124 · 浅谈地铁安全应急演练现状及其发展对策 · · · · 罗信强
- 126 · 列车开行方案优化问题初探 · · · · · 周冰瑶 陈苑琳

环境保护 · ENVIRONMENTAL PROTECTION

- 127 · 大气环境监测中二氧化硫监测技术研究 · · · · · 许泽君
- 129 · 社区可步行性环境感知量表重测信度分析
——以南昌市为例 · · · · · 吴 艳
- 130 · 探究信息化测绘技术在生态环境领域的应用 · · · 薛 磊
- 132 · “多规合一”用地矛盾产生原因及协调原则研究 · · · ·
· · · · · 武炳炎 张旺锋
- 134 · 试分析生态环境建设与水资源的保护和利用 · · · 魏艳丽
- 135 · 探究可持续发展视角下环境影响评价的方向和趋势 · · ·
· · · · · 张舒云
- 136 · 矿产资源节约及集约利用的强化方式研究 · · · · 郑富杰
- 137 · 开展企业环境风险评估完善环境风险管理制度 · · · · ·
· · · · · 魏 进 宛文博
- 138 · 生态环境敏感性评价研究
——以传统村落范和村为例 · · · · · 任超飞
- 139 · 浅谈“以人为本”的低碳生态城市建设模式的探索 · · ·
· · · · · 罗淞雅

- 140 · 生态景观设计中自然能动性的展现
——以杭州市江洋畈公园建设方案为例 · · · · · 刘心怡
- 141 · 关于乡镇林业站对生态文明建设重要基石作用的探讨 · · ·
· · · · · 韦 莉
- 142 · 区域生态环境保护系统建设关键技术研究
——以江西省为例 · · · · · 钟 滨 张 晨
- 143 · 浅析水质监测对环境保护的意义 · · · · · 陈 巍
- 144 · 大连市水资源短缺现状与风险管理对策 · 赵晓莉 郑德凤
- 145 · 浅析我国非物质文化遗产的旅游开发及保护 · · · 方 敏

教育教学 · EDUCATION

- 146 · 基于空间分析方法的全国高等院校资源配置研究 · 卢筱茜

148 · 基于体验式教学的认知课程开发实践
——以《广安旅游信息采集》为例 罗云华

150 · 高校旅游管理专业学生创新创业能力培养影响因素分析 .
. 杨丽婷 毛金凤

152 · 关于地理教学与情感教育的探讨 徐淑伟 庞中聪

154 · 高中地理教学中多媒体技术的应用 郭 涛

155 · 以培养创新型建筑人才的中职教学改革策略研究 · 刘国芬

技术工程 · TECHNOLOGY AND ENGINEERING

156 · 殡葬建筑的现代化设计
——以南京浦口区亭子山万寿园为例 方冬清

158 · 斜拉桥塔梁同步施工测量高塔垂直度控制的数学模型探讨
. 李施展 杜 操 蒋思君

160 · 综合电法勘探技术在野外工作中的合理应用分析 · 蔡光龙

161 · 浅谈沥青路面振动压实效果影响因素和控制措施 · 简杰强

163 · 建筑高大模板施工过程的工程监理方法分析 . . . 徐富军

164 · 浅析地下连续墙施工质量控制 张广仁

166 · 基于遥感技术的青海省玉树县结古镇植被覆盖度的估算 .
. 窦永红 杨海镇

167 · 试析铅锌银多金属硫化矿选矿工艺 李占虎

169 · 吉林大桥三角高程过江水准测量 王传杰

170 · 点要素注记自动配置方法研究 · 史圆圆 张国栋 蔡娇楠

172 · 新型边坡支挡结构的分类和应用 陈新祥

173 · 薄层特稠油藏水平井开发技术研究与应 . . . 王丹玲

174 · 水利工程混凝土施工防止裂缝产生的措施 杨家奎

175 · “3S”技术在人工湿地建设适宜性区域分析中的应用 . . .
. 赵宏英 马海燕 张 建

176 · 水泥稳定碎石基层全厚式施工原材料的质量控制与管理 .
. 汤井忠

177 · 小区景观建设施工方略研究 郭银燕

178 · 策略建筑工程项目经济成本管理的现状及对策尝试 . . .
. 吴 俊

179 · 浅谈梳齿坝在东北地区泥石流防治中的应用
. 刘 臣 丛 乾

180 · 关于市政雨污水管道施工质量存在的问题探析 . . 曹瑞华

181 · 工程物探技术在高速公路工程勘察中的应用 . . . 李贵栋

182 · 基于 GIS 平台上数字航空影像在农村土地承包经营权确
权中应用 沈世莹 盛良成

183 · 浅谈信息化技术在农田水利工程中应用 李占强

184 · 漳州市城市热岛效应分析 廖丽霞 袁 留

185 · 基于 Android 的农经权内外业一体化系统设计与开发 . .
. 袁 留 廖丽霞

186 · 浅析公路桥梁伸缩装置施工中的不足 唐 凡

187 · 浅谈转桥梁体施工的发展及在连续刚构桥运用 . . 唐 晓

188 · 大跨经预应力连续钢构桥综述 苏 灵

189 · 基于三维 GIS 技术的海岛可视化管理系统设计探讨 . . .
. 龚明劼

190 · 岩土工程测试与检测技术的应用分析 卢高林

191 · 无人机测量技术在地形测量方面应用 王晓军

192 · 北斗高精度手持机在航测外业中的应用 羊中全

193 · 开源软件 QGIS 在电网 GIS 平台建设的应用 . . . 张士金

194 · 关于卫星图像处理方法及在地图制图中的应用分析 . . .
. 彭菲菲

195 · GPS 在土地测绘的应用及前景 贺艳辉 华 兴

196 · 高速公路路面养护技术 王 顺

197 · 土木工程建筑节能措施 郭 杰

198 · 土地利用管理中 GIS 技术的应用探讨 刘光鑫

199 · 浅析市政道路给排水设计 苏祖兴

200 · 浅谈基础地质技术在岩土工程勘察中的应用
. 韦荣洁 徐浩翔

201 · 建筑房屋结构加固技术探析 吴卫民 刘保学

202 · 水利工程项目施工中的机械配置与技术管理解析
. 谢新存 王久桥

203 · 舟山富翅门大桥海上钻探施工方法探讨
. 许淳杰 王水晶 宋 俊

204 · 地质矿产勘察中测绘技术的应用探究 张守魁

205 · 浅析沥青混凝土路面施工质量管理与控制 叶冬明

206 · 浅谈 GIS 技术发展与创新思维培育 蒋 珣

207 · 工业机器人及其驱动电机的应用和发展 王 伟

208 · 高层建筑剪力墙连梁设计探讨 邓 添

209 · 数字化监测系统在大气监测中的应用 . . 罗克菊 陈 诚

210 · “有机更新”理论指导建筑更新改造探析
——以安仁古镇民国风情体验区方案设计为例
. 李 卿 曾 诚

211 · 浅析 GPS 在大型桥梁工程控制测量中的应用 . . 陆姣姣

特别关注 · SPECIAL ATTENTION

213 · 关于建筑批评意识的理解与反思 李宇坤

214 · PPP 模式在保障性住房项目中的应用思考 刘 玲

216 · 农村宅基地退出补偿额度研究 高 伟

217 · 基于 DMSP/OLS 夜间灯光遥感数据的城市研究进展 . . .
. 谢 波

219 · 四川泸沽湖青年旅舍与义工合作运营模式探究 . . 李文青

220 · 浅谈藏式餐饮品牌海报设计的创意与表现

- · · · · 陈 筱 覃 祯
- 222 · 低年级大学生网络信息安全意识调查分析 · · · · ·
· · · · · 晋兆丰 李华东 王艳梅
- 223 · 农村宅基地退出机制创新研究：荷兰经验及启示 · 高 伟
- 225 · 乘客信息编播中心系统功能简述 · · · · · 徐 涛
- 226 · 基于行业需求的酒店管理专业人才培养策略研究 · 邬玮玮
- 227 · 探究中国古典园林造园手法
——以留园为例 · · · · · 郭硕明
- 228 · 基于 GIS 的旅游信息管理系统 · · · · · 付 乐 周 琳
- 229 · 邛窑瓷塑蹴鞠（足球）人与蹴鞠健身运动的发展 · 董 越
- 230 · 太阳能广告屏一体机系统研究分析 · · 毛春林 于建法
- 231 · 我国绿色建筑运行维护面临的困境及出路 · · · · ·
· · · · · 刘宜鑫 高 明
- 232 · 桃园 10 种害虫的监测与发生规律调查研究 · · · · ·
· · · · · 李 玥 王浩杰
- 234 · 旅游景区标识系统本土化设计研究 · · · · ·
· · · · · 张慧典 莫汉林 张 聪 郭 松
- 236 · 浅谈满足行为需求的市民广场建设 · · 李 妮 彭 茜
- 238 · 黄酒特色小镇空间营造策略
——以东浦镇为例 · · · · · 徐 添
- 240 · 老龄人群的无障碍手机界面设计研究 · · · · · 王宁宁
- 241 · 滨州市农业旱灾脆弱性评价 · · · · · 冯春燕 谭丽荣

文化研究 · CULTURAL STUDIES

- 244 · 苏州干将路街道空间历史溯源研究 · · 高 菁 吴永发
- 246 · 四川彝族手工技艺非物质文化遗产保护性开发研究 · · ·
· · · · · 孙 斌
- 247 · 体验经济背景下的岭南地区民宿设计发展研究 · · · · ·
· · · · · 韩晓明 刘彩虹
- 248 · 赫哲族鱼皮工艺在纤维艺术设计中的创新性研究 · · · · ·
· · · · · 黄 静 赵桂玲
- 250 · 游客感知下的历史街区文脉延续
——对历史街区过度商业化的反思 · · · 赵 焱 晏宗权
- 251 · 青海同仁藏族传统民居建筑特征研究 · · 谢嘉琦 雷劭羽
- 252 · 景点名称翻译障碍与翻译方法 · · · · · 张梦诗
- 253 · 文化遗产数字化保护的现状与发展
——以秦始皇兵马俑博物馆为例 · · · · · 汤 涛
- 254 · 关于我国古代城市建设区域观念的探讨 · · · · 郭婉翌
- 256 · 吐鲁番盆地坎儿井的兴衰演变 · · · · · 郝莉玲
- 258 · 宋代福建路“不举子”现象研究综述 · · · · · 陈梦莹
- 260 · “堕落街”餐饮调研论文 · · · · ·
· · · · · 唐 兵 曾天宇 可 亮 高子婧

- 262 · 小农意识对农村现代化的影响 · · · · · 廖紫晗
- 264 · 文化生态学的发展及其对城市社区文化建设的启示 · · ·
· · · · · 张海燕 张艳玲
- 266 · 公共关系理论视角下一带一路战略中的文化传播研究 · ·
· · · · · 晁娜娜 刘韵秋

园林景观 · GARDEN LANDSCAPE

- 267 · 城市道路绿化景观分析研究 · · · · · 王子丑
- 269 · 基于东方审美情趣下的景观设计美学探析 · · · 金啸宇
- 270 · 园林绿化中植物配置的多样性问题 · · · · · 李智涵
- 271 · 岗巴、康马、亚东三县地表景观信息提取与分析 · · · · ·
· · · · · 刘 雨 于 欢 任 涓
- 272 · 浅析贵州梅花山高海拔区植物景观设计 · 龙 夕 唐贤巩
- 274 · 隆回县荆枝村多功能特色农庄规划探讨 · · · · ·
· · · · · 罗 璇 龙岳林 彭国平 肖湘月
- 276 · 浅议中国古典园林与英中式园林造园要素之差异 · 唐 静
- 278 · 融合地域文化的建筑景观设计 · · · · · 杨千卉
- 279 · 国内外城市公共开放空间声音景观研究综述 · · · · ·
· · · · · 陈冠云 韩西丽