

本土最具影响力的高端学术杂志！

# 城市地理

(评论版)

GLOBAL CITY GEOGRAPHY

01

2018

下月刊

定价20元 HK 35元

ISSN 1674-2508



国际标准刊号ISSN1674-2508  
国内统一连续出版物号CN60-1192K  
邮发代号78-138

万方数据

## 城市规划 FORUM

- 006 · “扶贫攻坚”背景下的旅游扶贫规划  
——以《简阳市灵仙乡金鱼池村扶贫规划》为例 · · · · · 曹彦青 张 晨
- 010 · 大数据时代背景下城乡规划决策理念应用途径分析  
· · · · · 康佳鹏
- 012 · 身边的露营地  
——城市公园绿地空间迭代升级新路径 · · · 刘德成
- 013 · 新城镇化背景下鄂西偏远山区小城镇空间形态研究  
· · · · · 马 林 胡 弦
- 015 · 生态文明视野下的城乡规划转型发展分析 · 李 萍
- 016 · 城市规划管理对于城市规划设计的影响 · 王晓夏
- 018 · 城市中心区停车问题及发展对策探讨 · · 商大伟
- 019 · 基于 GIS 都市区义务教育成效的空间格局  
——以大连市初中为例 · · · · · 郑莉文
- 021 · 新常态下城市规划的新空间 · · · · · 叶 青
- 022 · 园区周边小城镇发展路径选择  
——以珠海市乾务镇为例 · · · · · 马文超
- 024 · 资源型城市卫星城发展实例研究  
——以枣庄市为例 · · · · · 李昊辰
- 026 · 探讨广州老旧小区更新微改造维育路径 · 曾艳婷
- 028 · 浅议国家公园与社区和谐发展模式 · · · 孙 雨
- 030 · 基于社会自治组织的社区公共设施配套制度研究 ·  
· · · · · 何光远
- 032 · 城市化进程中历史街区的保护与开发模式研究  
——以海口骑楼老街为例 · · · · · 符代芸
- 033 · 城市居民小区开放对路网通行能力影响评价分析 ·  
· · · · · 常 炼
- 035 · 中国智慧城市建设中的问题与对策 · · · · ·  
· · · · · 刘建军 韩 龙
- 036 · 精准扶贫下再致贫机制与效应  
——以某某县为例 · · · · · 邓道科
- 038 · 武汉市博物馆空间分布及其影响因素研究 · 时 晨
- 040 · 城市快速路系统的发展及我国的实践 · · 李明轩
- 042 · 谈基于人文主义价值观的居住性历史街区更新策略  
——以天津日租界为例 · · · · · 杨菁菁

- 044 · 点云数据滤波及分类方法综述 · · · · · 曾妮红
- 045 · 论城市产生和发展条件  
——以中国古代的城市形成为例 · · · · · 丁泓月
- 046 · 太原盆地乡村生态空间建设研究 · · · · ·  
· · · · · 李 梁 曹红红 高玄或
- 047 · 浅谈新时期小城镇规划建设 · · · · · 吴慧妮
- 048 · 城市规划设计和建筑设计的协调发展 · · 赵 晴
- 049 · 体育馆空调系统的布置与节能 · · · · · 林耀阳
- 050 · 区域统筹视角下城市基础设施规划的编制与思考  
——以广东省城市基础设施建设“十三五”规划为例  
· · · · · 刘小丽
- 051 · 中国城市湿地公园对城市宜居性的影响初探  
——以重庆彩云湖湿地公园为例 · · · · · 韩 寒
- 052 · 广州市旧村庄差异化更新改造策略研究 · 陈健珊

## 地理研究 GEOGRAPHY

- 053 · 地源热泵的节能优势及施工工艺 · · · · · 王 蕾
- 055 · 基于核心素养的高中地理读图能力培养 · 韩真真
- 056 · 《突破地理思维教学难点》  
——“全球气压带、风带的分布和移动”的教学反思  
· · · · · 马春艳
- 058 · 关于宽甸辽河群石墨矿的地质特征及找矿标志 · ·  
· · · · · 班允峰
- 059 · 环境水文地质问题及对策 · · · · · 栾 帅
- 061 · 地质测绘技术在岩土勘察工程的应用探究 · 郭玉平
- 062 · 岩土工程地基处理的方法与应用分析 · · 蔡小刚
- 064 · 二维地震勘探在通榆勘查区的应用与效果 · · · ·  
· · · · · 高 源 张东洋
- 065 · 湿地处理城市地表径流污染的实践研究 · · · · ·  
· · · · · 李小凤 柴同志
- 067 · MapGIS 投影变换功能在地质工作中的实际运用 ·  
· · · · · 宋 辉
- 068 · 公路路基常见地质灾害研究 · · · · · 汪比超
- 070 · mapgis 在地球化学数据分析中的应用  
——以郑家堡子为例 · · · · · 杨 磊
- 071 · 兰陵铁矿成矿模式及找矿模型研究 · · · 杨 才

073 · 关于测绘信息化发展有关问题的探讨 ···· 张 伟

074 · 关于城市规划测绘与数字城市建设的研究 ····  
····· 朱春晓 张富玲

076 · 基于熵值法的城市综合承载力研究  
——以郑州市为例 ···· 巫 焕 董国权 胡文智

079 · 重庆地区 NDVI 与气候因子的相关性分析 · 赵 彤

082 · 华南家居环境舒适度计算系统 ···· 李文斌 熊卫军

084 · 基于 SRTM 数据的数字地形图制作与分析 ····  
····· 杨 健

086 · 基于终端消费的重庆市旅游碳足迹研究 ···· 王晓利

088 · 清代晋东南地区历史自然灾害时空研究 ···· 邓晓瑞

089 · 长寿规划区地质环境适宜性评价与区划 ····  
····· 陈千洪 宋 志 李 丹

091 · 充填采矿法在磷矿中的应用现状及发展方向 ····  
····· 吴绍雄

092 · 未知点架设基准站在测绘中的优势分析 ···· 王 昊

094 · 探讨基于压缩感知的被动式移动目标轨迹测绘 ····  
····· 冯志明

095 · 测绘工程中特殊地形的测绘技术方案分析 · 麦国伟

097 · 边坡治理工程中岩土工程勘察的技术方法 · 阳凌峰

098 · 电子地图的应用实践分析与研究 ···· 艾道骅

100 · 航空摄影在大比例尺地形测绘中的应用 ···· 宋铁军

101 · 文山市天生桥地区铝土矿矿体特征 ····  
····· 李伟清 李 江 杨文金

102 · 分析高径比对岩石单轴饱和抗压强度尺寸效应试验  
····· 陈 明 赵 磊 王潇宇

103 · 浅谈水文地质的勘察方法及类型 ···· 白 雪

105 · 地质工作在城市建设中具有重要的作用 ···· 孙思涵

106 · 浅谈岩土工程地质灾害防治技术及预控 ···· 王 林

107 · 鄂尔多斯市 10 月一次寒潮天气过程分析 · 刘雨金

108 · 地理环境差异对区域发展的影响 ···· 汪小莹

109 · 数字地面模型在公路测量中的精度验证及应用 ····  
····· 杨亚婷

110 · 探讨现代工程测量中测绘技术的应用 ···· 展前进

111 · 测绘地理信息的具体应用及其方法 ····  
····· 郭玉冰 张忠斌

112 · 数字城市地理信息公共平台建设探究 ····  
····· 尉丽君 孟祥伍

113 · 山区路桥设计中要点的思考 ···· 胡志峰

114 · 试论测绘地理信息在应急测绘中的应用 ····  
····· 艾合买提·阿不拉

115 · 矿山环境地质与地质灾害分析 ···· 刘江利

116 · 基于江西省不动产测绘工作的现状分析 ···· 梁 庆

117 · 黄石市第三轮矿规数据库建立中的问题分析处理 ····  
····· 梅 琳

118 · 探究页岩气资源开采的现状、问题与前景 · 李子琦

119 · 地质矿产勘查深部找矿方法的探讨 ···· 刘文灿

## 国土资源

## LAND AND RESOURCES

120 · 新形势下地籍管理的难点及应对 ····  
····· 陈香静 陈洪谦 谭晓华 王丽珍

122 · 房产管理策略分析 ···· 金 欣

123 · 基于 SLEUTH 模型的土地多情景空间演化模拟研究  
——以大连市金州区为例 ···· 单体博

125 · 浅谈无人机航摄在土地整理项目验收中的运用 ····  
····· 商红波

126 · 关于加强城市土地资源管理的思考 ···· 徐 超

128 · 凤鸣镇土地整理项目设计 ···· 方 美

130 · 城镇土地资源管理措施分析 ···· 刘海艳

132 · 基于 AE 的市域尺度土地生态质量评价系统研制 ····  
····· 王 璐 段动宾 邵河顺

135 · 论测绘技术在土地开发整理中的应用 ····  
····· 滕江泉 张均爽

136 · 探析“3S”技术及其在土地资源管理中的应用 ····  
····· 周翠花

138 · 关于土地利用总体规划调整完善工作的几点看法 ····  
····· 温嘉亮

139 · CORS 系统在国土测绘中的应用分析 ···· 周新明

141 · PPP 模式下的土地整治分析 ···· 汪 娟

142 · 当前节约集约用地工作面临的问题及对策 · 刘 俊

144 · 不动产登记测绘探究 ···· 周 兵

145 · 低效用地和闲置土地利用盘活的对策与建议 ····  
····· 汪振华 岳 颖

147 · GIS 技术在土地评价中的应用研究进展与展望 ····

· · · · · 张晓静 靳伟鹏

## 技术工程

### TECHNOLOGY AND ENGINEERING

148 · 21 世纪初斯里兰卡气温降水时空格局及其变化研究

· · · · · 陈 沥 刘 睿

152 · 基坑工程开挖前已有资料质量安全性分析研究

——以南通市多项地下基坑工程分析为例 · · · · ·

· · · · · 刘 臣 乔龙根

155 · 水利水电工程建筑的施工技术及管理探究 · 孔 勇

156 · 青岛铁路道岔尖轨病害整治和养护方法的改进措施

· · · · · 刘凤东

158 · 基于小松鼠直升机平台的贵港市倾斜摄影测量 · ·

· · · · · 董智青

160 · 利用 VB 和 AutoCAD 检查管道数据错误 · · · · ·

· · · · · 邱善勇 曹 钊

162 · 工程招投标单价与工程施工单价管理关系研究 · ·

· · · · · 王乃飞 王 宝

163 · 现阶段道路桥梁施工管理中存在的问题及改进措施

· · · · · 王 琛

165 · 试论数字测绘技术在测绘工程中的应用 · · · · ·

· · · · · 王忠仁 张建军

166 · GPS 测量技术在房产基础测绘中的运用与技术分析

· · · · · 张 华

168 · 桥梁施工中悬臂挂篮技术及实施要点研究 · 李中华

169 · 公路沥青材料检测及质量管控分析 · · · · ·

· · · · · 郑敏楠 李 凡

171 · 城市重点地段的建筑设计 · · · · · 封 娜

172 · 建筑工程绿色施工现状分析及推进方法 · · 郑贤君

174 · 浅谈建筑采暖通风空调工程节能减排 · · · 徐敏杰

175 · 航测遥感内业数据处理关键技术分析 · · · 武风英

177 · 公路基层材料及半刚性基层材料的运用分析 · ·

· · · · · 郑敏楠 李 凡

178 · 浅析测绘基准体系建设 · · · · · 李 霞

180 · 高速公路软土路基施工技术探究 · · · · · 冀江海

181 · 数字正射影像图的制作与应用 · · · · · 吴 微

182 · 分析 CPG-500 型长铺机铺轨大坡道铺轨 · 陈竹冬

183 · 全程质量控制在地面气象观测数据资料的应用 · ·

· · · · · 罗 曼

184 · 论海绵城市理论对中国城市建设的指引 · · 张荐硕

185 · 关于 MAPGIS 配合 CORELDRAW 编制地图的实

践分析 · · · · · 鹿春梅 施惠萍

186 · 吐鲁番地区建筑节能策略研究 · · · · · 石 杰

187 · DXJ1149-CORS-RTK 技术在城市测量中的应用 ·

· · · · · 陈荣杰 蒋国勇 李银桂

188 · 电子水准仪在沉降观测中的应用分析 · · · 孟小芳

189 · 浅谈建筑的规划与设计 · · · · · 王 伟

190 · 现代工程测量中全站仪的实践分析 · · · 蔡 奇

191 · 超高层建筑结构施工模拟技术的进展与应用 · ·

· · · · · 韩 双

192 · 高分辨率遥感卫星测绘关键技术研究 · · · 郭新丽

193 · 浅析地铁盾构施工的安全风险管理 · · · 孙来彬

194 · 建筑工程管理中全过程造价控制的重要意义 · ·

· · · · · 游安都

195 · 建筑工程管理的重要性与创新方法阐述 · · 贡思雨

196 · 工程测绘中对于 GPS 测绘技术的有效应用分析 · ·

· · · · · 李晶白

197 · 浅谈鸭绿江界河公路大桥工程首级控制网精度分析

· · · · · 李 华

198 · 对岩土工程深基坑支护技术的研究 · · · 易志强

199 · 雷电防护分析及应用讲究 · · · 马虹旭 姜 禹

## 环境保护

### ENVIRONMENTAL PROTECTION

200 · 红霉素对活性污泥脱氮菌群的调控 · · · 卢钰琳

203 · 探究环境监测如何提高水污染监测质量 · · 陈凯杰

204 · 射洪县地质灾害易发性评价 · · · · ·

· · · · · 李鹏飞 刘岁海 刘秋利

206 · 赣南红色旧址保护研究 · · · · · 吴忠诚

207 · 西宁市 2012 年 -2014 年环境空气质量状况分析 · ·

· · · · · 刘 宇 徐 珣 杨永顺

208 · 江油市地质灾害易发性区划与评价 · · · · ·

· · · · · 潘 飞 陈廷方 施 驰 高 波

209 · GIS 技术在水环境管理及环境影响评价领域的应用

· · · · · 刘希雯 陆云平  
211 · 区域城市化空间格局及环境响应分析 · · · 万 敏

## 文化研究 CULTURAL STUDIES

212 · 简述碑刻及其拓碑技巧 · · · · · 张亚杰  
213 · 基于伦理观的潮汕古建筑“驷马拖车”分析研究 ·  
· · · · · 周燕玲 张玉金  
215 · 美丽乡村建设中的传统村落文化保护 · · · 刘 静  
216 · 三线工业建筑遗产转型改造研究  
——以绵阳市 126 文化创意园为例 · · · · 付玉冰  
218 · 中国古代建筑对于现代建筑设计的一些启发 · · ·  
· · · · · 刘梅伊  
220 · 走进独山  
——南阳独山玉雕市场 · · · · · 林 瓴

## 园林景观 GARDEN LANDSCAPE

221 · 园林绿化工程中假山景观的施工设计探析 · 康志林  
222 · 古建园林工程造价管理分析 · · · · · 窦培俊  
224 · 自然类博物馆绿化景观设计初探  
——以北京自然博物馆为例 · · · · 倪永明 殷学波  
225 · 工业园区公共空间的人性化设计研究 · · · 谢 钰  
227 · 浅析如何在风景园林设计中体现个性设计 · 朱亚明  
228 · 广府园设计浅析  
——对中国古典园林精神的重新阐释 · · · · 邓心宇  
230 · 浅谈公益化景区经济效益测度 · · · · · 李鉴灏  
231 · 环境艺术设计的个性化与体现方式研究 · · 李顺琴

## 特别关注 SPECIAL ATTENTION

232 · 如何更好发挥消防装备作用的途径 · · · · 李志东  
233 · 重庆市低碳温泉旅游发展的路径探析 · · · 李 静  
234 · 旅游类专业推进现代学徒制的问题与改进策略研究  
· · · · · 刘锋华

236 · 论现代学徒制构建高职旅游管理校企合作创新模式  
· · · · · 秦 丹  
237 · 建筑工程管理的现状分析及控制措施研究 · 郭敬威  
239 · 建筑工程造价预算控制要点及其把握研究 · 费凌宛  
240 · 广州地铁体育西路站拥堵原因分析及其借鉴意义 ·  
· · · · · 左雨航  
242 · 旅游业危机管理刍议 · · · · · 郭 慧  
243 · 能源计量在能源管理体系认证中的应用分析 · · ·  
· · · · · 方云丽 朱京荣  
244 · 电动自行车给城市交通管理带来的挑战 · · 张 田  
245 · 扑救固体物质火灾的消防装备合理使用 · · 朱晓雷  
246 · 公路工程造价确定及有效控制方式探索 · · 周 玲  
247 · 点云数据处理技术在矿山环境治理项目中的应用 ·  
· · · · · 张 悦