

本土最具影响力的高端学术杂志！

城市地理

(评论版)

GLOBAL CITY GEOGRAPHY

07
2017
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CN50-1192K
邮发代号78-138

万方数据

城市规划·FORUM

006·成都都市圈时间可达性测度及其动态演变特征分析· · · · · · 李梦梅 牟凤云

008·郑新融合空间布局规划探析· · · · · · 张新 李启财

010·浅析廊桥文化地域性景观设计
——以温州泰顺“中国廊桥博览园”景观设计为例· 罗秋媛

011·寿光市乡村旅游建设研究· · · · · · 于增元

014·城市人行天桥景观设计探索· · · · · · 丁秋晨

015·基于中国城镇化过程中的“城市病”研究· · · · · · 周雪兰

016·城市修补中的开放式街区模式应用研究
——以常德市江北城区为例· · · · · ·
· · · · · · 马赛 管益敏 胡川兰 谭泉 李依

018·河南省新型城镇化与新型农业现代化关系研究· 冯文博

020·山东省城镇化水平与智慧城市建设研究· · · · · · 胡丹丹

022·大型文化旅游城市综合体交通体系规划研究
——以广州花都万达文旅城为例· · · · · · 黎志涛

024·基于“新常态”背景下特色小镇的规划初探· · · · · ·
· · · · · · 代国明 王川

026·以行动为导向,探索多主体、多平台的近期建设规划
——以南京市江宁区为例· · · · · · 蒋锐

028·“一带一路”背景下潮州旅游区域合作发展新思路· · · · · ·
· · · · · · 赵芯 吴智刚 宋娟 欧文仪

030·新疆人口、经济和社会重心的动态演变及其对比分析· · · · · ·
· · · · · · 党建华

034·从环境行为心理探讨居住户外空间环境的人性化设计· · · · · ·
· · · · · · 孙琦 李彦巧

035·地下管线竣工测量在城市建设的应用研究· · · · · · 钟占行

036·红色旅游发展的问题诊断和对策研究· 王雪 李玲梅

037·成都旅游业态创新问题及对策· 陈茂林 张宇 陈志菲

038·论城市规划与城市设计的相互关系· · · · · · 孙琦 李彦巧

039·四川省城市土地集约利用评价· · · · · · 张宇

040·农村发展模式型研究以蓟州区小穿芳峪村为例· 曹树余

041·新旧交融的绍兴城市空间· · · · · · 陈航 阮东俊 王卫

042·青海省山区村庄规划研究
——以马厂乡甘沟滩村为例· · · · · · 朱悦华 邓诗琪

043·城市规划设计与建筑设计的关系研讨· 高洪祥 左金睿

044·产业融合视角下成都市旅游业态创新路径研究· · · · · ·
· · · · · · 陈志菲 陈茂林 张宇

045·建设特色小镇为地区产业发展注入新活力
——以白云区均禾化妆品小镇发展策划为例· · · · · · 胡艳君

046·农村集体土地留用地开发新模式探讨· · · · · · 梁泽冲

047·新技术在城市规划中的应用· · · · · · 刘杰

048·浅谈城市环境噪声污染的特征与防治对策· · · · · · 刘晓森

049·试论城中村改造下的地方感分析
——以广州猎德村为例分析· · · · · · 刘治华

050·浅析高校对城镇发展的影响
——以成都大学为例· · · · · · 罗诗惠 徐剑成 侯金言

051·城市建设要保留自己的特色· · · · · · 陈俞凯 宋灏

052·关于城市设计底线的思考及策略研究· · · · · · 费沈燕

053·城市道路规划设计面临的困境与改进方法探讨· 贺国大

054·体制创新背景下的城乡规划一体化对策探究· · 李胜颖

055·威信县海绵城市发展的思考· · · · · · 刘敏 张晶香

056·国内海绵校园建设研究状况的思考· · · · · · 孙娟 张晶香

057·分析市场经济下城乡规划制度创新思考· · · · · · 艾伟

058·辽宁省围填海发展现状分析与对策探讨· · · · · · 董颖娜

059·“一带一路”战略下海外产业园区规划选址研究· 黄威文

060·对城市规划设计中的一些要素的分析· · · · · · 陈潇茵

061·浅析城市规划管理对城市规划设计的影响· · · · · · 何志薇

062·浅谈“两型社会”背景下的“新城市美化运动”· · · · · ·
· · · · · · 王璠 邵凯

063·浅析城市记忆在城市设计中的应用· · · · · · 闫伯群

064·“生态城市”角度下的城市规划· · · · · · 张雷

065·对区域性规划项目中公众参与有效性的反思
——以港珠澳大桥中的公众参与为例· · · · · · 赖程充

066·近现代东北城市规划理念及现实启示初探· · · · · · 贾家妹

067·“记得住乡愁”的乡村未来· · · · · · 胡路路

地理研究·GEOGRAPHY

068·物探方法在隧道勘察中的应用· · · · · · 李攀

070·武夷山不同土地利用方式下黄壤性状特征比较· 赵伟鹏

072·龙门山映秀-北川断裂带泥石流灾害特征
——以青林沟泥石流为例· · · · · · 王全智

074·丹巴甲居藏寨地理环境特征研究· · · · · ·
· · · · · · 罗诗惠 李东梅 夏利琴

075·论西大滩东辉锑矿找矿前景· 张小锋 赵洪财 刘宏伟

077·复杂环境下深基坑变形监测与数据分析· · · · · · 易锋华

078·水工环地质勘察应用在地质工作中的价值研究· 刘英芝

080·西藏多不杂铜矿床成因浅析及找矿标志· 周游 邓时强

082·遥感与地理信息系统技术在湿地研究中的应用· 黄育红

084·矿产勘探和开发中三维GIS技术的应用· 郭永强 李飞

085·新疆火烧云大型铅锌矿成矿区带特征· · · · · · 李鑫

086·地质矿产勘查及找矿技术的应用探讨· 李飞 杨军伟

087·测绘技术在地质勘查中的应用探讨· · · · · · 任佩聪 王利兵

088·GPS高程测量技术在地质矿产精度勘查中的应用· · · · · ·
· · · · · · 王利兵 任佩聪

089·地质找矿中地质矿产勘探的运用· · · · · · 杨军伟 郭永强

- 090·邯郸涉县南道岩铁矿资源储量调查· 李 鑫
- 091·信息化测绘技术体系建设的思考· 赵云聪
- 092·沉积学研究方法· 李康宁
- 093·地质工作中中水工环地质勘察及遥感技术的运用分析· 王 璇 时闪闪 李丹阳
- 094·南京市溧水区土壤硒分布特征及环境变量对其的影响· 卞之卓
- 095·济源市瓦庙坡铜矿床成因类型研究· 何军华 秦烽焰 龚帅杰 刘卜桢 魏 杰
- 096·岩石的细观结构建模研究· 张 敬 张文浩 岳 昊 汪 雷 李嘉泽
- 097·卓尼县牙子沟铜矿地质特征及找矿前景分析· 尹维大
- 098·利用 FME 实现地形图图廊自动整饰· 王陆军
- 099·多波束换能器安装偏差对海底地形测量的影响· 董斌斌 刘远海
- 100·浅析测绘工程测量中测绘新技术的应用· 余 涛
- 101·国土规划过程中方案决策策略分析· 常宏景
- 102·岩土工程和工程地质关系分析探讨· 董 海
- 103·煤矿机电设备安全管理措施探究· 李 滨
- 104·石油烃降解菌的筛选及降解特性的研究· 李德宇 程向新 张少君
- 105·兰溪市鸟巢岩水泥用石灰岩矿地质特征简析· 刘鹏飞 李 震 朱 冬
- 106·岩矿鉴定法矿石特征分析中的应用· 马 程
- 107·基于 GIS 的水文地质空间信息系统研究与应用· 孟 鹤 贾 琛
- 108·土地信息系统在土地调查中的应用· 乔保静
- 109·柴达木盆地的成盐作用· 王 帆 蒋远山 王 莎 董 琳 赵胜楠
- 110·测绘工程中数据的管理技术讨论及分析· 张春雨
- 111·浅析测绘工程技术在地籍测量中的应用研究· 周万俏 周 勇
- 112·市政道路路面改造施工与关键技术研究· 张 飞
- 113·浅谈甘肃舟曲泥石流的成因· 王超然
- 114·浅谈珠海市土地勘测定界的工作流程和方法· 王鉴钦 刘小春

国土资源 · LAND AND RESOURCES

- 115·关于县级农村地籍调查工作的探索· 郑庆章
- 117·论土地利用转型与土地资源管理· 木拉提·伊尔扎达
- 118·我国耕地质量研究热点分析与评价· 张志涛 盖岳峰 王用山 闫红磊 唐丽丽
- 120·上海市城镇化过程中建设用地节约集约利用评价研究·

- 赵美玲
- 122·高分二号在城镇周边永久基本农田划定中的应用· 郭成志 管坪云
- 123·基于耕地质量等级评价工作中产能核算实际应用的思路· 许怀兴 吴佩如
- 124·地理国情普查质量控制的 因素分析及对策· 严中兵
- 125·完善土地管理工作的方法分析· 木尼热·买买提
- 126·土地利用总体规划实施评价方法探讨· 康小会
- 127·土地测绘技术的信息化与土地开发管理之间的关系和应用· 李春雷
- 128·土地测绘技术与信息化技术的结合研究· 刘 佳
- 129·适应新常态的中国土地政策与城市化· 曲少东
- 130·“3S”技术集成及其在土地管理中的应用· 李 峰

技术工程 · TECHNOLOGY AND ENGINEERING

- 131·基于无人机航测的 DEM 数据生产及编辑· 热依汗·玉苏甫
- 132·地质探矿工程中地质勘探技术的运用和 安全问题分析· 杨升岐
- 133·关于地下室抗浮水位的研究· 李金旺
- 134·城市居住区容积率限值及相关设计问 题探讨· 欧阳吟
- 136·建筑过程施工进度的控制与管理· 谢建珉
- 137·关于工程测量中三维测绘技术应用及 发展前景探讨· 胡 勇
- 139·煤矿巷道掘进施工及支护技术分析· 王富亮
- 140·BFRP 筋锚杆土质边坡支护应用研究· 邢 飞 陈浩浩 温耿马
- 142·拱桥加固方案及安全性评估· 陈 战
- 144·水利工程碾压混凝土施工技术的优化· 王泽源
- 146·无人机技术在国土移动执法监察中的 应用· 梁海亮
- 148·浅析石油工程施工企业安全管理措施 和方法· 王 斌
- 149·航空摄影测量技术在农村集体土地确 权中的应用· 曹云成 仙露露
- 150·浅谈信息化测绘技术的应用及发展· 郭海涛 卢 超 周 权
- 151·城市测绘数字化的关键技术研究· 孔繁佩 张莹莹 张继培
- 152·测绘新技术在工程测量中的应用· 李 战 田云海
- 153·测绘工程技术发展现状及应用· 田云海 李 战
- 154·水利水电工程施工技术的现状与改进 措施· 孙凌姣
- 155·浅谈遥感技术在地籍测绘中的应用· 李晶白
- 156·关于水利水电工程建设施工技术的思 考· 王 微
- 157·污泥用作水泥工业替代燃料合理工艺· 李可欣

158 · 测绘工程技术发展现状及应用 ····· 田云海 李 战

159 · 混凝土抗冻性能研究 ····· 高娟娟 邓淑琴

160 · 煅烧电解锰渣—碱复合激发制备粉煤灰胶凝材料 ·····
····· 马 旭 曾韵敏 龚 健

161 · MPC 排气管的优化设计分析 ····· 管凯丽

162 · 室内温度自动控制系统的的设计 ····· 车程逸 王雪梅

163 · 桩锚支护设计参数优化的 FLAC3D 数值模拟分析 · 刘子巍

164 · 在线统计专题图编制系统的技术研究 ····· 汪少初

165 · 鸟议测绘技术在现代矿山工程测量中的应用 ··· 陈德惠

166 · GPS 测绘技术在建筑工程测量中的应用分析 ·····
····· 王琳娜 吴全利

167 · 绿色建筑设计的
——未来的建筑设计发展方向 ····· 姜 娜

168 · 均质土的一维溶质运移及吸附作用 ··· 曹小晶 卞 焕

169 · 不动产登记中房产测绘技术的应用和发展 ···· 朱 旦

170 · 综合管廊在市政工程中的应用分析 ····· 谢碧丹

171 · 地质勘查技术的应用与找矿技术研究 ····· 范伊琳

172 · 基于绿色建筑理论的低成本建筑立面设计要求 ··· 唐 悦

173 · 建筑外墙保温节能技术在建筑施工中的应用 ··· 王 晨

174 · GPS 技术在地质勘查中的应用探析 ····· 王志星

175 · 试论建筑工程施工中外墙防渗漏技术的应用 ··· 袁建华

176 · 高速公路隧道施工支护技术 ····· 罗 伟

177 · 公路高边坡支护预应力锚索施工技术 ····· 唐京京

178 · 对于 3S 技术在水土流失防治中的应用分析 ···· 罗志忠

179 · EGM2008 模型在大范围控制测量中的应用 ·····
····· 董传胜 丁仕军 陈建忠 王观鹏 赵中飞 杜 彬

180 · 地基加固中振冲碎石桩技术的管理与应用 ·····
····· 贺元鑫 甄 燕 张 博 齐景瑞

181 · CAD 技术在煤矿测量中的运用实践研究 ···· 苏士配

182 · 房地产开发工程技术管理中的资源优化配置解析 ····
····· 孙 毅 李汝刚 孙吉成

183 · 岩土工程勘察质量有关问题及对策分析 ····· 谢汉阳

184 · 干线绿波协调控制方法研究 ····· 杨 茜 连 欢

185 · 对典型海湾区域海洋测绘中垂直基准的构建探究 ····
····· 张 平 王志良

环境保护 · ENVIRONMENTAL PROTECTION

186 · 生态保护红线及其划定关键问题浅析 ·····
····· 罗 瑶 李志学 张 曦

188 · 西蒙决策理论对环境问题治理决策的启示
——以广西合浦出现近百“天坑”为例 ··· 李林颖 马云丽

190 · 呼和浩特市生态城市评价研究 ·····
····· 李文通 孙志芬 那仁满都拉 李 政 崔晓莉

192 · 综合生态安全格局评价方法在景区规划中的运用
——以牛首山风景区规划为例 ····· 景 鹏

194 · 我国农村生活垃圾处理的农户参与分析 ····· 李 嘉

195 · 对废弃塑料再生混凝土的分析及展望 ····· 樊 欣

196 · 电芬顿法去除金属工业含油废水中的含油量和 COD ····
····· 尹文波

197 · 人居环境自然适宜性研究
——以镇远县为例 ····· 欧 俊

198 · 基于 MODIS 数据的四川省空气污染变化监测 ·····
····· 尤 孟 何 珊 欧 俊

199 · 地下水污染来源、危害及防治浅析 ··· 杨 翔 陈 浩

200 · 城市发展中的地质环境演化与控制 ····· 苏校锋

201 · 生态文明建设视角下的环境治理 ····· 叶 珊

202 · 华北城市形态与雾霾分布耦合研究
——基于 PM2.5 浓度的分析 ····· 张圻彬 林圣捷

203 · 浅谈校园建筑节能监管平台 ····· 郭 凯

204 · 浅析气候对邯郸市大气环境质量的影响 ····· 行 琨

205 · 我国居民环保意识影响因素分析 ····· 李凡军

206 · 府际合作治理机制在流域跨界水污染的分析 ·····
····· 魏邦亿 李宗硕

207 · 土壤修复技术在农田重金属污染的研究 · 杨永虎 李宗硕

208 · 工程项目竣工中环境监测与评价探析 ····· 李颖姗

209 · 环境保护与城市住宅土地利用的关系 ··· 薛 妍 李艳艳

210 · 医疗废物处理技术对环境的影响及其发展趋势 ··· 赵起越

211 · 边坡防护工程对水环境相互作用研究 ····· 郭科萱

水利交通 · WATER TRANSPORT

212 · 生态混凝土在道路工程的应用研究 ····· 杨思博

213 · 农村公路建设和养护管理的分析 ····· 刘焕春

214 · 道路桥梁施工中的软基加固技术研究 ····· 辛斯达

215 · 浅谈城市交通规范体系构建 ····· 许逸雪

216 · GIS 在城市道路交通中的应用 ····· 章哲颜

217 · 业主方项目管理中引入 BIM 技术的应用条件研究 · 姜金波

218 · 奥特莱斯隧道超前地质预报研究 ····· 牛 牟

219 · 山区公路交通事故形态分析 ····· 连 欢 杨 茜

220 · 山区公路交通安全研究 ····· 连 欢 杨 茜

221 · 基于流量守恒定律下多源数据融合的交通状态监测和预测
····· 向广林

教育教学 · EDUCATION

222 · 关于未来土地利用总体规划理论研究和编制的创新思考 ·
····· 胡敏祺

- 224 · 遥感数字图像处理系列教材线上线下混合教学适应性研究
· · · · · · 熊玲
- 225 · 影视资源在中学地理教学中的应用 · · · · · 沈文馨
- 226 · 如何提高初三地理复习效率 · · · · · 温尊秀
- 227 · 如何提高新课程中高中地理教学有效性 · · · · 杨永会
- 228 · 基于自媒体平台的植物学实验教学改革初探 · · · · ·
· · · · · 龚记熠 张晓霞
- 229 · 现阶段岩土地质勘察技术的应用思考 · · · · · 黄一湛
- 230 · 高中地理教学中视频资源运用要点 · · · · · 尹延雷

文化研究 · CULTURAL STUDIES

- 231 · 浅谈我国文化景观的类型及其构成要素 · · · · 何伟
- 232 · 回归孩童的目光
——巴什拉的物质想象 · · · · · 邓晔也
- 234 · 探及文化建筑的空间尺度与叙事性 · · · · · 何伟
- 235 · 地名变迁中的文化研究 · · · · · 马凤鸣
- 236 · 基于文化创意产业的空间重构
——以宋庄艺术区为例 · · · · · 韩亚楠
- 238 · 基于知觉体验的空间设计研究 · · · · · 解翠乔
- 239 · 地理学视角下的渤海国文化研究 · · · · 朱鹏飞 金石柱

特别关注 · SPECIAL ATTENTION

- 240 · 生态系统服务关系与应用研究进展 · · · · · 胡小攀
- 242 · 基于 GIS 的社区可视化管理系统 · · · · · 崔瑾
- 244 · 让回族经济融入“一路一带”
——对吴忠清真产业发展瓶颈的思考与建议 · · · · 马梦雨
- 246 · 百年老校校园认知地图研究
——以河南理工大学北校区为例 · 段田雯 肖婷 张曼
- 248 · 城市社区空巢老人非正式社会支持差异研究
——以年龄和性别为维度 · · · · 张佩钦 李奥 董妍君
- 250 · 创新地理信息产业 服务区域经济发展 · · · · ·
· · · · · 吕海成 刘真真 连帅明
- 251 · 浅谈西非市场建筑施工企业的设备管理 · · · · 龙海瑞
- 252 · 我国建设用地指标市场化配置模式分析 · · · · 赵张云
- 253 · 精准扶贫大背景下的耕地占补平衡制度 · · · · 黄小妹
- 254 · 镇远古镇旅游可持续发展研究 · · · · 李宏梅 李莉
- 255 · 乡村旅游在温江区的发展状况与分析 · · · · 方丽
- 256 · 水灾害成因分析 · · · · · 邓淑琴 高娟娟
- 257 · 基于熵值法的皖江城市带经济增长质量分析 · · · 章红
- 258 · 对积极完善和发展我国房屋租赁市场的探讨 · · 李盼
- 259 · 基于工业遗产价值的向阳茧站保护再利用探析 · · 高勋达
- 260 · 虚拟水研究进展综述 · · · · · 张凌越

- 261 · 海港枢纽经济区发展战略探索
——以南京海港枢纽经济区为例 · · · · 李明聪 谢康宁
- 262 · 酒泉市的城市设计实例分析 · · · · · 康竞艺

园林景观 · GARDEN LANDSCAPE

- 263 · 基于城市集约用地思考下的墓园设计初探
——以城市立体墓园设计为例 · · · · ·
· · · · · 余益楠 李显秋 郑菡 陈晨 杨通
- 265 · 论 LID 模式在校园景观设计中的应用 · 范少博 何伟
- 266 · 彼得·卒姆托建筑作品及创作思想探讨 · · · · 吴宜洁
- 268 · 现代办公空间景观设计浅谈 · · · · · 曾怡君
- 270 · 丝绸之路绿洲段沿线城镇兴衰的机制探讨 · · · 李彦超
- 272 · 基于时间概念的纪念性景观设计探析 · · · · 陈曦
- 273 · 基于“海绵城市”建设的生态雨水景观设计 · · · · ·
· · · · · 张丹 徐晶
- 274 · 场所精神发展综述 · · · · · 凌寒
- 275 · 浅析城市规划建设中园林景观设计应用 · 董家斌 高洪祥
- 276 · 彩叶植物在城市园林设计中的应用探讨 · · · · 赖耿星
- 277 · 常用室内植物景观的应用与分析 · · · · · 罗淞雅
- 278 · 遗产型文化景观扩建空间的游客感知评价 · · · 王秦乔丹