

本土最具影响力的高端学术杂志！

城市地理

(评论版)

GLOBAL CITY GEOGRAPHY

04

2017
下月刊



定价20元 HK 35元

ISSN 1674-2508

08>



国际标准刊号ISSN1674-2508
国内统一连续出版物号CN50-1192/K
邮发代号78-138

万方数据

城市规划 · FORUM

006 · 基于转型时期背景下的城市规划与城市规划转型分析 · · · · · 韩睿彬

007 · 太原市城市发展对城市问题的影响 · · · 齐 杰 王国梁

008 · 积极生活理念下城市健身房的空间解读
——以西安市为例 · · · · · 高晓燕

010 · 广东省高标准基本农田建设项目存在的问题及对策 · · · · · 陈尚桥

011 · 影响高标准基本农田建设项目进度的因素分析及加快进度
对策 · · · · · 陈 娴

013 · 浅析成都历史街区空间形态构成
——以成都文殊坊为例 · · · · · 李曼凌

014 · 大唐不夜城中轴景观大道商业业态分析研究 · · · · · 白素均 贾 凡 王丹瑛 米晓洁

016 · 创意产业园的空间建构与消费
——以广州红专厂为例 · · · · · 李 禅

017 · 云台山景区信息化建设研究 · · · · · 陈锋仪 王严严

019 · 城市政体视角下珠江新城空间增长分析 · · · · 李 洋

020 · 体验设计视角下西安城墙开发思路探究 · 陈锋仪 韩廷廷

022 · 浅谈邵阳市新型城镇化发展思路 · · · · · 周兆娜 余湘莉 陈丽琴 陈 钢 谭 超 莫晓红

024 · 对大数据时代城乡规划决策理念的研究 · · · · 刘 雪

025 · GIS在城市规划的作用 · · · · · 郑建文 胡锦景

026 · 郊区化进程中居住空间分异理想结构特征及动力机制分析
——以南京为例 · · · · · 肖 娅 余思奇 王 园

027 · 城市规划中的大数据应用构想 · · · · 张银龙 杨家伟

028 · 基于GIS的土地利用时空动态变化分析
——以赣州市寻乌县为例 · · · · · 胡锦景 郑建文

029 · 紧凑城市理念下的城市公共交通体系优化策略研究
——以郑州市为例 · · · · · 王艳艳 方 遥

030 · 基于生态理念下城市建设风景园林的发展 · · · · 艾 毅

031 · 基于慢生活理念的慢行交通系统研究
——以《河源市中心城区慢行交通系统规划》为例 · 李丹丹

032 · 我国风景名胜区规划管理的新挑战与优化策略探讨 · · · · · 熊模辉

033 · 基于新常态下城市规划的传承与变革 · · · · · 邱 洁 傅 凯 刘 丹

034 · 广东特色小镇规划建设实践浅谈 · · · · 林培炼

035 · 面向规划实施的城市风貌专项规划编制方法研究 · · · · · 赵盘山 王 勇 赵玉清

036 · 生态旅游管理的基本要素初探 · · · · · 赵志鹏

037 · 浅谈广东省耕地提质改造工作中存在的问题及对策 · · ·

· · · · · 吕佐腾

038 · 城市公共交通设施的创意改造设计及研究
——以杭州市候车亭为例 · · · · · 李思佳 薛 莹

040 · 大型城市治理交通拥堵的策略研究 · · · 张 洋 王 洋

042 · 晋城《西游记》主题公园的规划初探 · 张鹏鹏 王国梁

044 · 延安市方塔水库片区规划设计探索
——基于“双修”视角下城市废弃设施再利用的思索 · · · · · 于海伦 王亭亭 王启坤

046 · 东阳市国土测绘成果管理系统建设思路与实现 · · · · · 楼岸坚 陈锦雷 杜 平

048 · 浅谈WebGIS在智慧城市建设中的应用 · 韩开亮 蒲 斌

050 · 古村风貌保护前提下的乡村旅游规划研究 · · · · · 王慧君 齐占浩

051 · 浅谈城市勘测在创建“智慧城市”中的作用 · · · 马海燕

052 · 浅谈生态养老住区规划设计 · · · · · 房 硕

053 · 城市遗产的保护与旅游开发
——以平遥古城为例 · · · · · 于 博

054 · 基于GIS的国家森林公园道路选线研究
——以三门江国家森林公园保护与规划设计为例 · 符言竹

055 · 现代城市市政排水规划的现状、问题以及解决措施 · · · · · 胡 恺

056 · 探究GIS在智慧城市规划中的应用 · · · · · 蒋 珣

057 · 对启东城市形态格局影响的要素分析 · · · · · 王凯华

058 · 中国南北地域旅游扶贫对比研究 · · · · · 黄贵平

060 · 关于地质勘探与岩土勘察工程的探讨 · · · · · 谭虎虎

地理研究 · GEOGRAPHY

062 · 多旋翼无人机倾斜摄影在三维建模中的流程浅析
——以河南省郑州市上街区为例 · · · · · 崔 琛

063 · 山西省安泽县自然村名与地理环境要素 · 郭彦君 贾文毓

065 · 山西省临猗县自然村名与地理环境要素 · 燕 鑫 贾文毓

066 · 单频精密单点定位的抗差卡尔曼滤波数据处理方法 · · · · · 韦 克 韦 豪 周婉玲

068 · 测绘数据的外业采集与内业处理 · · · · · 于 跃

069 · 地籍测量与现代测绘新技术的精度控制 · 玫荷莉 卡合曼

070 · 白云鄂博矿床的矿床地质特征综述 · · · · · 杨 橙

071 · 甘孜州俄牙侗乡镇政府后山崩塌地质灾害治理设计 · · · · · 雷 晗 刘惠军 贾 斌

072 · 米易县潘家田铁矿矿床地质特征简述 · · · · · 张金秀

073 · 新疆和静县某铜矿区域地质背景及矿床地质特征分析 · · · · · 聂炳乾 校 轶 冯修俊 罗 峰

074 · 剩余法在土地评估中的应用研究分析

——以天津市待开发土地为例 纪燕燕 段岩燕

075 · 微量元素在沉积岩研究中的应用 袁 颖 陈志铭

076 · 浅谈青石岭地区水泥石灰石矿成矿条件 戴明樾

077 · 浅谈城市地理信息系统在规划测绘中的应用 李莉华

078 · 浅析黔西南地区下石炭统旧司组页岩气地质条件 . 梁本营

079 · CORS 系统在城市地籍测量中的应用分析 陈岳洪

080 · 四川会理羊合五铜镍矿床特征及成因探讨 徐 瑞

081 · 甘洛三道崖玄武岩铜矿床地质特征简述
. 鲁孝军 雷 庆

082 · 数字化土地测量技术分析 包军红 李 健

083 · 水利工程项目的地质勘察工作分析 冀志强

084 · 矿产地质普查与勘探的前景分析 冯 耿

085 · 城市地理信息系统中的全景地图技术 黄超杰

086 · 水资源论证工作中山丘区地下水资源量计算方法 . 姜云龙

087 · 工程测量中的数字化测绘技术探讨 蒋宝林

088 · 浅析如何正确的实施工业民用建筑的工程测量 . 李伟雄

089 · 探讨地球物理测井在水文地质勘察中的运用 . . . 马 胜

090 · 宜州市园林绿化遥感调查与研究 蒙炳伦

091 · 工程测量中 GPS 控制测量平面与高程精度分析 . 潘进琦

092 · 地质坑探工程坑口类型及位置选择的原则 彭忠强

093 · 里伍矿田地球化学特征及指示意义 王嘉先

094 · 青海省都兰地区铁多金属矿的地质特征及成矿规律 . . .
. 王 莎 王 帆 邓敏玲

095 · 基于无人机倾斜摄影数据的实景三维建模研究 . . 王 阳

096 · InSAR 生成 DEM 的方案设计
——以上海为例 韦炜韧

097 · 探索水文地质在岩土勘察中的作用 . . . 徐 峰 白李林

098 · 青海省都兰县地区金多金属矿找矿前景和潜力分析 . . .
. 燕正君 马富盛

099 · 探讨现代化工程测量新技术的发展 . . . 叶 欢 代勇军

100 · 青海省冰沟南多金属矿地质特征及找矿潜力
. 赵梦琪 刘宇宏 张 坤

101 · 镇江地区粉质粘土膨胀性研究 仲 曼 蒋红俊

102 · 地质雷达在岩土工程勘察中的应用 . . . 朱 斌 徐为海

103 · 工程地质灾害防治的勘察和设计工作探讨
. 王振华 李苏凌

104 · 不稳定边坡崩滑地质灾害常见治理方法研究 . . . 李玉明

105 · 基于 Openlayers 的在线地图编辑系统 . . 李 辉 张 峥

106 · 达达肯乌拉山区牦牛山组火山岩地质特征浅析 . . 李 萌

107 · 天山地区霍什布拉克铅锌矿床成因研究 邹 倩

108 · 矿山地质灾害类型与防治措施探讨
. 朱立杰 张 恒 郭 凯 康 俊

109 · 浅析博故图金矿地质特征及矿床成因 康雅云

110 · 利用重磁资料探讨鄂尔多斯及其周缘地区断裂分布 . . .
. 高 嵩 曹 伟

国土资源 · LAND AND RESOURCES

111 · 农村宅基地使用权初始登记存在的问题及对策
——以福建省莆田市为例 陈 琳

112 · 关于新形势下不动产产籍调查测绘问题探讨 . . . 朱定军

114 · 柳州市“多规合一”机制构建及对策建议
. 王 廷 覃 融 亓树思

116 · 农村集体土地确权数据整理入库方法分析 高秋波

117 · 对城市化进程中的耕地保护问题的思考 靳新蕊

118 · 人口与土地扩张的关系研究
——以长三角城市群为例 . . . 王 琳 陈李熠辉 王寅杰

119 · 论土地规划的环境影响评价 许克峰

120 · 遵义市土地利用与开发策略研究 . 邓 . . . 薇 李 莉

121 · 国土资源测绘中 CORS 系统的应用探究 高 燕

122 · 土地规划设计中的公众参与策略探析 楚 键

123 · 测绘技术在土地规划中的应用研究 隆 位

124 · 土地规划设计与城乡综合改造探讨 王 春

125 · 基于新形势下土地利用总体规划修编的思路初探 . 陈 娜

126 · 我国耕地保护面临的困境及其对策 . . . 申 虹 李春琴

127 · 无人机影像技术在农村土地承包经营权确权登记中的应用
探讨 牛月琴

水利交通 · WATER TRANSPORT

128 · 苏黎世、库里蒂巴公共交通发展对重庆公共交通发展的启
示 耿林川

129 · 基于无线智能交通监控系统设计分析 卓威威

131 · 高速公路隧道安全管理模式研究 魏霖阳

132 · 城市公共自行车系统适应性调查分析
——基于四川省成都市 . 董志强 李玲梅 李东梅 谢仁涛

133 · 浅析无机结合料无侧限抗压强度试验方法 刁雅君

134 · 论道路交通安全管理的社会化 蔡双旭

135 · 兰州市绿色交通建设的实现途径 刘书敏

环境保护 · ENVIRONMENTAL PROTECTION

136 · 基层环境监测站监测现状与对策分析 樊增云

137 · 浅谈臭氧的危害及控制 吴柯岑

138 · 雾霾污染的成因及控制对策分析 吴 珉

139 · 浅谈西部大开发中矿山环境地质问题及防治 . . . 焦同新

140 · 基岩淤泥质海湾的生态干扰强度与岸线分形的相关研究
——以浙江省乐清湾为例 张 勇 蒋国俊

146 · 中国第四纪黄土环境磁学古气候环境研究概述 . . . 冯 宇

147 · 新时期乡镇林业站面临的形势与发展思考 黄寿强

148 · 浅谈怎样强化新形势下基层环境保护工作 曹 君

149 · 半干旱地区采煤地质灾害综合治理方法研究
——以陕北庙哈孤矿区为例 晁 峰

150 · 香格里拉独特藏式民居“闪片房”的生态文化思考 . . .
. 高建国

152 · 新型城镇化背景下农村社区的环境营造
——以龙池头村为例 郭帅辉 段汉明 孟 萌

154 · 西安泾渭生态区地质环境质量评价 王晓静

156 · 流域水环境保护研究现状及展望 魏荣玲

157 · 浅谈石家庄雾霾形成与治理 席维兵

158 · 城市雾霾污染的成因及治理措施 张 明

159 · 论城市规划中的环境保护规划 李燕红

160 · 人类活动与黄土高原环境演变关系的研究 易 悦

161 · 生态文明建设现状分析
——以洞庭湖为例 唐 也

技术工程 · TECHNOLOGY AND ENGINEERING

162 · 开口薄壁杆件扇形切应力在工程结构中的应用 . . 李 慧

164 · 大跨空间网壳结构的抗震研究综述 黄成勇

165 · 测绘新技术在水利工程中的应用研究
. 林 青 惠理军 金红刚

167 · 通电加速锈蚀钢筋的力学性能研究
. 马江萍 高瑞欣 白云峰 李力怡

168 · 基于 ArcGIS 云服务应用模式的研究
. 张志强 张力仁 付 伟 李德元

170 · 磁性重介质含量测量系统的研究 刘喜鑫 邱立存

172 · 套箍加固法在双幅圬工拱桥中的应用 刘霖海

174 · 一种遥感影像镶嵌线自动提取方法 蔡红玥

176 · GIS 在土地管理方面的应用 宗妙西

178 · 道桥防水施工中路面处理技术和管理 姚长标

179 · 环境监测技术及其体系的现状及发展趋势 王利和

180 · 关于工程测绘质量控制措施的探讨 姜 男

181 · 被动柔性防护网对落实灾害防护的应用与研究
. 宋男男 宋小波 闻 锋

182 · 关于工程测绘中 GPS 测绘技术的应用探析 . . . 刘孝乾

183 · 浅谈隧道衬砌施工影响因素和施工质量控制 . . . 孙 铭

184 · 滑坡防治中的关键技术及其处理方法 黄 静

185 · 钢筋混凝土拱桥施工监控研究 李茂军

186 · 浅谈道路施工中的软基加固施工技术应用 王守恩

187 · 断裂力学理论在钢筋混凝土桥梁加固中的应用研究 . . .
. 袁宙琴 王 亮

188 · 计算机制图在测绘中的应用探讨 张菁苡

189 · 基于 Dijkstra 算法在闽江学院路经查询系统中的应用 . . .
. 李瑞清 罗毅超

190 · 析预应力混凝土桥梁预应力长期损失检测技术 . . 巫军振

191 · 解析工程测绘中 RTK 测量技术的应用与特点
. 苗金鹏 张益平

192 · 区域自动气象观测站的安装方法及常见故障排除
. 杨 银 刘 李

193 · 浅谈测绘地理信息在地矿工作中的作用分析 . . . 赵晓莉

194 · 地质矿产勘察的方法及防护措施论述 董吉声

195 · GPS 周跳探测与修复方法的研究 邵 丞 任浩文

196 · 机场水泥土搅拌桩地基处理及施工关键技术分析 . 白洪涛

197 · 机械设计制造及其自动化专业的现状反思与前景展望 . .
. 季 斌

198 · 绿色化学工程与工艺对化学工业节能减排的作用 . 农加科

199 · 基于 BIM 的引入对工程造价精细化管理研究
. 周豆豆 邵晓倩 杨 帆 陈 瑞 胡嘉颖 胡冰蓉

200 · 关于土壤中重金属监测分析技术的思考 王 欢

201 · 浅议基于测绘发展现状的工程测量测绘技术应用 . 王 强

202 · 浅谈连续刚构桥质量控制之关键技术 郭忆娥

203 · GIS 技术在水文地质领域的应用进展 盖宇鹏

204 · 水文地质问题对工程地质勘察的影响要点研讨 . . 牟成志

205 · auto cad 在工程测量中的应用分析 黄祿俊

206 · 测绘新技术在工程测量中的应用分析 王金峰

207 · 超高层民用建筑防火措施与灭火救援技术的相关研究 . .
. 莫 宁

208 · 煤矿测量中的 RTK 技术及相关问题研究 陈德峰

209 · 关于 GPS 测量的误差及精度控制措施的研究 . . 陈 锋

210 · 市政工程施工中的安全管理与质量控制 廖劲松

211 · 地铁机电安装工程的施工及协调管理建议之研究 . 王 通

212 · 基于 ANSYS 的混凝土徐变效应仿真分析 田振生

213 · 试论 GPS 测量技术及其在工程测量中的应用 . . 李 健

214 · 水利水电工程中地质勘察问题研究 窦志强

215 · 数字城市关键技术及其实现 马 震

216 · 不均匀沉降模型试验研究 黄 蛟

217 · 汽车离合器基本参数的确定 刘文庆

218 · 浅谈水利水电工程的基础施工技术 简榕峰

文化研究 · CULTURAL STUDIES

- 219 · 不到长城非好汉?——论长城的价值 ····· 张换晓
- 221 · 白鹿原影视城开发与规划
——基于“景观信息链”理论 ·····
····· 贾凡 白素均 王丹璞 米晓洁
- 222 · 地域文化视角下信天游的形成及特征分析 ·····
····· 米晓洁 石栋奇 白素均
- 224 · 包装设计中的色彩语言 ····· 陈佳颖
- 225 · 探析风水文化在巴蜀古镇中的运用 ····· 刘嘉文
- 226 · 古建筑群保护开发管理中的政府职能研究 ····· 周兴启
- 227 · 京津冀协同发展背景下河北省文化旅游产业发展路径研究
——以承德为例 ····· 李克华 谭琢麒
- 228 · 浅析我国高速公路管理体制研究 ····· 王国进
- 229 · 安藤忠雄的光世界 ····· 向弘毅
- 230 · 浅谈儒家文化对和谐社区建设的影响
——以山东曲阜市为例 ····· 谭雅琪

教育教学 · EDUCATION

- 232 · 高校环境艺术设计专业实践型教学模式拓展研究
——现代城市景观广场中的互动性设计研究 ····· 姬静
- 233 · 基于地理信息系统平台绘制大学校园平面图的制作研究 ·····
····· 张琪曼
- 234 · 对高中地理实施分层教学的探索 ····· 王兴葛
- 235 · 高中地理教学中培养学生的问题意识应采取的对策分析 ·····
····· 张亚晶
- 236 · 基于 SPOC 模式下的旅游地理课教学改革与实践 · 张甜
- 237 · 如何提高八年级地理会考的复习效率 ····· 厉登荣

园林景观 · GARDEN LANDSCAPE

- 238 · 基于 RS 与 GIS 的鱼台县农村居民点景观特征分析 ·····
····· 邱炎
- 240 · 基于地域文化的高速公路景观规划设计研究 ·····
····· 汪云萍 宋晓宇 邱泽阳
- 241 · 基于环境行为学的高校公共设施设计研究
——以武汉大学工学部北广场为例 ····· 王竞永
- 243 · 重视文化景观特色塑造的城市绿地系统规划探索
——以昆明中心城区为例 ····· 廖红菊
- 244 · 基于城市景观园林规划设计分析 ····· 徐佳丹 马明亮
- 245 · 中日古典园林中石景比较研究 ····· 陈波羽
- 246 · 基于药师佛文化的寺庙景观规划设计方法探析
——以武汉灵泉寺为例 ····· 高明超
- 247 · 基于海绵城市建设的居住区景观设计探析 ·····

- 孙睿 赵慧宁

特别关注 · SPECIAL ATTENTION

- 248 · 甘孜藏族服饰名词的翻译问题以及策略 ·····
····· 钟旭 邹静 万莎莎
- 249 · 产业集聚促进区域绿色发展的条件与路径研究 · 王岭会
- 251 · 西安市某广电大厦空调系统设计 ····· 詹佳伦
- 252 · 新形势下旅游类人才培养模式模型构建与运用分析 ·····
····· 雷晓琴
- 254 · 供给侧改革缩小我国区域信息化差距的对策研究 · 陈卓
- 256 · 浅析临汾市城市商业综合体的开发与可持续研究 · 乔天
- 258 · 基于偏离—份额分析法的包头市三次产业结构分析 ·····
····· 王鑫 刘晓霞
- 260 · 我国当前旅游业发展的现状与对策探讨 ····· 张妍
- 262 · 中职学校校企合作办学的必要性与重要性 ····· 韦永安
- 263 · 承包地确权为农业现代化建设提速增效分析 ·····
····· 张永志 曾强国
- 264 · 浅析环境心理学在校园环境营造中的应用 ·····
····· 李旭 刘媛 许思成
- 265 · 宿迁生态旅游发展的制约因素及解决策略 ·····
····· 许思成 刘媛 李旭
- 266 · 基于旅游信息化的政府旅游营销研究
——以山西省旅游局为例 ····· 王旭东
- 267 · 安康市流水镇旅游资源分析与评价 ····· 王丹璞
- 268 · 数字化城市管理系统中城市部件调查方法探析 ·····
····· 黄继永 朱水琴
- 269 · 基于 SWOT 分析法的体验旅游产品设计
——以福建太姥山景区为例 ····· 李瑞清 杨志坚
- 270 · 浅析如何加强县级综合气象观测能力建设 ·····
····· 刘李杨 银
- 271 · 孝义市东小景土地开发整理项目经济效益指标研究 ·····
····· 范耀秀 常毅华
- 272 · 5·12 震后绵竹清平乡崩塌滑坡特征及其影响因素研究 ·····
····· 陈翠
- 273 · 浅谈建设云勇生态公益林示范区的发展效益 ····· 许雄坚
- 274 · 城市共同体：城市流动人口社会融合的实践理念 · 陈晶
- 275 · 互联网时代下的测绘地理信息综述 ····· 陈庆
- 276 · 灵水岩溶泉的水质水量变化及原因分析 ····· 赵红亮
- 277 · GIS 专题制图模式及其优化的相关思考 · 闫琰 宋星
- 278 · 工矿废弃地复垦适宜性评价及潜力分析 ····· 王月