

本土最具影响力的高端学术杂志！

城市地理

(评论版)

GLOBAL CITY GEOGRAPHY

05

2016
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

城市规划 · FORUM

- 006 · 关于城市开发新区面临的交通管理新问题及对策 ···· 韩有余 袁晓晏
- 007 · 基于城乡一体化的敖汉旗小城镇发展模式研究 · 李超群
- 008 · 非欧几里得规划模式对我国城市规划的启迪 · 刘 泓
- 009 · 浅析城市公园景观设计 ···· 董新蕊
- 010 · 城市路口公交优先方案研究探讨 ···· 李 丹
- 011 · 以空间生产为基础的乡村空间规划以及转型 · 牛 静
- 012 · 城市停车设施规划的原则以及关键问题分析 · 何丽娟
- 013 · 珠玑镇旅游城镇化研究——欠发达地区旅游城镇化发展的思考 ···· 廖泽群
- 014 · 人居环境科学视角下的大城市宜居建设初探 ···· 陈 雪 王海滔 张 丹
- 016 · 浅析“生态建筑”与“节能建筑”的异同 · 李文琪
- 017 · 景观建筑设计中的色彩表达 ···· 廖家敏
- 018 · 试论与城市互动的城市绿道规划 ···· 刘 金
- 019 · 传统文化符号在现代建筑设计中的应用探析 · 刘 凯
- 020 · 现代城市空间的可持续发展路径初探——以镇江新区丁卯核核心区城市设计为例 ···· 陈 雪 王海滔 李娜娜
- 021 · 生态文明视角下的智慧生态城市规划建设理论 · 屈婧雅
- 022 · 汉族传统节庆旅游开发研究——以武汉市新洲区花朝节为例 ···· 邓少华 鲁文艳
- 024 · 基于 GIS 的成华区广场舞空间布局优化研究 ···· 范时杰 董志强 徐艺裴 王 敏
- 026 · 浅析青川县大坝乡农业旅游发展对策 · 刘 意 刘华蓉
- 028 · 基于 GIS 的镇域乡村聚落空间分布特征分析——以广州市江高镇为例 ···· 龙志昆 张争胜
- 031 · 地方性视角下乡村规划研究——以福建培田村庄规划为例 ···· 张琳梓 张恩豪
- 032 · 遂宁市丘陵地貌发展农业生态旅游可行性的探析 ···· 米 雨
- 033 · 大湘西产业城镇化现状研究 ···· 向 慧
- 035 · 包头市北梁棚户区规划设计浅析 ···· 胡慧玲 蒋杰媛 徐 萍
- 036 · 低碳经济理念下房管局档案管理的路径分析 · 孙 靓
- 037 · 少儿旅游市场的特点与开发策略 ···· 张 珍
- 038 · 浅析城市规划档案的管理和利用 ···· 刘丽伟
- 039 · 城乡规划和土地规划管理的相关性分析 ···· 彭春林
- 040 · 浅析都江堰市发展国际旅游业的现状、问题及对策 ···· 钟小娟 梅 燕

地理研究 · GEOGRAPHY

- 042 · 云南人口分布空间分析 ···· 霍冬梅 余洁芳
- 043 · 典型地质灾害链式机理探讨 ···· 李 琳
- 044 · 关于西藏地区钨矿的找矿方向探讨 ···· 陈小平
- 045 · 浅析再生水回灌对地下水水质的影响 ···· 朱津津
- 046 · 青海省格尔木市红水河地区聚煤规律分析 ···· 黄保科 陈媛娟
- 047 · 新疆哈密市香山西铜镍矿床地质特征及成矿潜力探析 ···· 谈 雄
- 048 · 贵州省石漠化地区土壤有机质含量变化研究 · 朱启波
- 049 · 新疆哈密市香山铜镍矿找矿方向探讨 ···· 闫 锴
- 050 · 新疆哈密香山铜镍矿床特征及成因探讨 ···· 杨彦彦
- 051 · 工程测量中 GPS 技术的应用 ···· 胡 倩 胡 双
- 052 · 河曲县经济发展研究 ···· 吕 倩 张杏梅
- 055 · 浅谈地质矿产勘查找矿方法 ···· 马奇明 冶文军
- 056 · 浅谈岩土工程深基坑监测技术 ···· 张彦召
- 057 · 探究工程测量中地质测绘技术应用 · 胡 双 胡 倩
- 058 · 关于贵州省台江县山区的苗族文化和地理等方面的调研 ···· 蒋冰颖 张轩轩 柳超磊 陈式文 罗艳艳
- 059 · 地理信息系统的应用现状及发展趋势 ···· 李国庆
- 060 · 磁法勘探在铁矿勘查中的应用研究 ···· 李 昊
- 061 · 基于 GIS 的地质灾害气象预警方法初探 ···· 宋 娜
- 062 · 地理信息系统在铁路上的应用 ···· 王 燕
- 063 · 论 GPS RTK 在地籍测绘中的应用 · 王宇钢 郭斯嘉
- 064 · 岩土勘察工程中的常见问题及解决对策探微 · 高成伟
- 065 · 试析基于地理信息建模的规划设计方法 ···· 赵琰婷
- 066 · 海洋测量中海底高程异常数据的处理与分析 · 苗元欣
- 067 · 基于时间序列分析的沉降数据的处理与分析 ···· 孙 鹏 张康康 马喜芳 王 永
- 068 · 地籍测量在土地管理中的应用浅析 ···· 张立峰

国土资源 · LAND AND RESOURCES

- 069 · 县级层面建设用地批后监管问题初探 · 周 营 王蒲吉
- 071 · 浅析农村土地流转新形势下农村土地整治规划设计问题与对策 ···· 刘祥富
- 072 · 土地利用规划存在的问题及对策研究 ···· 商泽云
- 073 · 地籍管理信息化建设探讨 ···· 杨 培
- 074 · 土地利用规划存在的问题及对策研究 ···· 刘祥富
- 075 · 浅谈信息化测绘在土地利用与管理中的应用 · 兰树辉
- 076 · 土地开发整理项目质量管理研究 ···· 柳建猛
- 077 · 土地管理制度问题初探 ···· 贾义强 文 成

- 078 · 土地利用变更调查遥感监测中 Kompsat-3 遥感影像处理方法 韩美伶
- 079 · 浅谈科学化土地管理的理论与实践探讨 刘寿福
- 080 · 城乡建设用地增减挂钩试点工作政策与实践解读 王鹏翔
- 081 · 农村土地承包经营权确权存在的问题及对策探讨 黄华荣
- 082 · 基于农户参与视角下的土地整治与新农村建设耦合创新模式 何东娟
- 084 · 吉尔·克莱芒的花园理论与荒地再生实践 刘瑞琪
- 086 · 长株潭地区 2015-2030 年水资源趋势分析与预测 邓 婕 刘 文 于晓华 刘佳琦

环境保护 · ENVIRONMENTAL PROTECTION

- 088 · 楚师院化生学院废液池旁芭蕉中重金属含量研究 林永静
- 090 · 合肥市水库黑臭水氧化塘治理 金品品
- 091 · 新时期水污染处理工艺探讨 李宇辉
- 092 · 电子废弃物拆解场地土壤重金属健康风险评估 邓皓天
- 093 · 夏季越赤道气流对南海季风及华东旱涝的影响 高伟之
- 094 · 关于气象灾害社会防御和政府提升灾害治理能力的思考 张漪俊 李 明
- 096 · 民族文化生态背景下的村庄可持续发展探析——以云南玉龙县黄山镇南溪村为例 焦红凯
- 100 · 农业面源污染的危害与治理措施 高 尚
- 102 · 地下水开发引起的生态环境恶化分析 吴 媛
- 103 · 论生态文明建设与环境司法改革 孙 炜 毕莎莎
- 104 · 中国当前环境问题治理研究——对北京空气污染红色预警的思考 苑慧敏
- 105 · 建设项目环境监测中存在的问题及应对策略 蔡浩彬
- 106 · 渝东南地区生态保护空间策略研究 覃光旭
- 108 · 长江水污染问题研究 周 宇 汪昱列 徐佳笛
- 109 · 浅析贫困地区可持续发展与生态文明建设的关系 李 玲
- 111 · 对矿山地质环境保证金制度落实的思考 刘海涛 白克胜 包 毅 贾会新 杨 帆
- 112 · 论环境保护与经济发展 周 隐
- 114 · 城市雾 - 霾、高温与通风道研究 卢 山
- 116 · 基层环保关于全面发放排污许可证的思考与探索 祝燕飞 俞晓丽 陈亚俊

技术工程 · TECHNOLOGY AND ENGINEERING

- 117 · 浅析现代我国土地测绘技术方法的应用 李 辉
- 118 · 基于城市开发边界的建设用地承载力研究 汪 鹏 李冬雪 潘湖江 赵欣欣
- 119 · 浅谈传统村落保护中信息技术应用的可能性 林喜兴
- 121 · 浅谈加强水运工程试验检测工作 肖晓华
- 122 · 基于 ArcGIS Engine 对警车实时调度平台的开发 王帝文
- 124 · 建筑超厚底板大体积混凝土的施工技术 陈先慧
- 125 · 工程测量实践教学改革探讨 于海波
- 127 · 建筑给排水设计节能节水措施探讨 刘琳懿
- 128 · 建筑工程资料管理研究 杨进芳
- 129 · 绿色建筑在高层民用建筑设计中的应用 杨聪聪
- 130 · 浅埋暗挖法在隧道施工中的应用分析 曾庆智
- 131 · GPS 技术在建筑测量中的应用剖析 孔令宇
- 132 · 论南京市江北大道（浦六界—平顶山路）快速化改造工程设计 张晓林
- 133 · 浅析 GPS 技术在工程测量中的应用 刘英跃
- 134 · 高层建筑工程质量管理控制措施分析 姜卫健
- 135 · 浅析 GPS-RTK 技术在土地勘测定界中的应用 雷苗苗
- 136 · 工民建施工技术与管理措施研究 马露瑜
- 137 · 小型商业建筑设备专业设计常见矛盾及解决办法 潘炳旭 赵 耕 张博源
- 138 · 浅谈尾矿库安全在线检测技术 胡学敏 曹湘林
- 139 · 水库工程建设施工期水环境评价分析 陈 驰
- 140 · 浅析里下河地区公路岸坡防护 陈大伟
- 141 · 土地变更调查遥感监测中 YG-26 遥感影像处理方法 高岩峰
- 142 · 电镀废气的抑制与处理研究 何小月
- 143 · 道路桥梁沉降段路基路面的施工解析 李睿乾
- 144 · 插电式混合动力汽车能量控制策略 李晓飞
- 146 · 梅江水岸基坑变形监测技术方案探讨 石水源
- 147 · 沙漠地区钻孔灌注桩施工方法 宋 刚
- 148 · 浅析市政工程给排水管道施工技术 谭福勇
- 149 · 民国时期历史建筑室内改造——修缮过程中遇到的问题 汪 航
- 150 · 沥青混凝土路面建设预防性养护 伍 义
- 151 · 浅析河道糙率的算法 徐观兵
- 152 · 沥青及沥青混合料抗疲劳性能分析研究 闫 猛
- 153 · 水泥混凝土路面施工技术 杨永亮
- 154 · 公路工程混凝土防冻措施及施工控制 张 磊
- 155 · GIS 技术下的房地产区位价值研究 张译文 陈 威

156 · 项目驱动教学模式下的工程项目管理实训室设计与实现
· · · · · · 高盛廷

157 · 水工环地质勘察问题防治对策 · · · · · 高伏芳

158 · 基于低碳理念的精细化建筑装饰施工研究 · · · · ·
· · · · · 陈新华 梁 昕

159 · 骨架密实型沥青混合料配合比优化设计分析 · 李金梅

160 · 城市道路工程施工项目进度控制分析 · · · · · 王 晨

161 · 《安装工程造价与实训》课程项目化教学实践探讨 · · · ·
· · · · · 杨晨晨

162 · 混凝土梁斜截面破坏探讨 · · · · · 吴康振

163 · 浅谈轨道交通测绘项目质量控制 · · · · · 池承洋

164 · 高精度三维道路电子地图的设计和实现 · · · · ·
· · · · · 黄 玲 祖玉川

165 · 水利水电工程中的水闸施工技术分析 · · · · · 张劲松

167 · 基于 GNSS-CORS 技术的农村集体土地所有权调查 · ·
· · · · · 王晓丽

168 · GPS 测绘技术在工程测绘中的应用 · · · · · 金 明

169 · 原位测试方式在岩土工程勘察中的综合运用 · 孔 明

170 · 房建项目安全管理对策研究 · · · · · 罗盛宝

172 · 结构工程抗倒塌设计解析 · · · · · 高 昀

173 · 暖通设计的施工问题与对策 · · · · · 赵 凯

174 · 浅论建筑工程项目施工管理的创新 · · · · · 刘学刚

175 · 数字化测量技术在建筑工程中的应用 · · · · · 徐明才

176 · 关于高等级公路填石路基实验研究 · · · · · 常晓花

177 · 高层建筑外墙渗水原因及其预防 · · · · · 张 明

178 · 市政工程施工中质量的影响因素和项目质量控制 · · ·
· · · · · 朱 越

179 · 建筑工程施工中常见的质量问题 · · · · · 李 全

教育教学 · EDUCATION

180 · 以市场需求为导向的高职人才培养方案的研究——以城
市交通运输专业（客车驾驶与交通安全）为例 · · · · ·
· · · · · 陈 柳 赵柱文 代佳妮

182 · 基于课程分类的农村中学生环保意识培养 · · 范清辰

183 · 地理信息技术在高校地理实践教学中的应用 · 郑智虎

184 · 快乐教学法在大学地理教学中的应用 · · · · · 陈有博

185 · 基于模糊数学在地表水质评价中的应用 · · · 符明俊

186 · 建构主义学习迁移观在高中区域地理教学中的运用策略
· · · · · 廖小芳 郭 颖

187 · 高中地理教学中生态文明观的渗入 · · · · · 刘 静

188 · 大学英语教学改革——迎接微时代的到来 · · 刘轩竹

189 · 析农村良好社会风气的培育途径 · · · · · 刘子滕

190 · 高职藏族学生“中国梦”教育研究 · · · · · 赵 静

191 · “两课”实践教学的矛盾与化解——以沈阳大学为例 · ·
· · · · · 王凤环

192 · 基于提升服务质量的房屋档案数字化管理对策的探析 ·
· · · · · 李 晶

193 · 京津冀一体化背景下拓宽农林院校大学生就业渠道研究
· · · · · 左永强

194 · “特普朗普制”教学模式在高校“两课”中的创新运用
· · · · · 王凤环

195 · 探析新农村建设与职业教育关系研究 · 秦凤梅 李成勇

196 · 浅谈高校教师师德建设 · · · · · 黄灵鑫

197 · 基于合同条款的《国际商务谈判》课程改革 · 赵琮琼

水利交通 · WATER TRANSPORT

198 · 刍议强化工程勘察中水文地质监测 · · · · · 黄小龙

200 · 浅析软基地段梁场布置与基础处理方法 · · · · ·
· · · · · 肖安斌 彭通洲 陈照亮

201 · BRT 快速公交系统的创新与实践 · · · · · 金 悦

202 · 临近既有线的侵限路基的一种处理方法 · · · 邓天天

204 · 基于 MATLAB 的水资源配置动态规划研究 · 王 超

205 · 客运交通流视角的长江中游城市群空间联系 · · · · ·
· · · · · 周 秀 李素萍

206 · 城市综合交通运输体系经济适应性研究 · · · 曹亚丽

207 · 杭州城市河道防洪排涝趋势展望 · · · 陈 鹏 李 馨

208 · 浅谈水利水电施工机械的科学管理 · · · · · 李海娇

209 · 关于做好新形势下公路档案管理工作的探讨 · 隋颖奇

特别关注 · SPECIAL ATTENTION

210 · 大连市主导产业选择研究 · · · · · 杨 悦

211 · 中国地域主义建筑的发展 · · · · · 郑荣志

213 · 大学校车调度优化问题分析及乘客满意度分析——以河
海大学为例 · · · · · 庄启智 郑新千

214 · 棚户区改造历程与实证分析 · 周文静 黄志兵 肖小明

216 · 航空摄影测量像片控制点布设方法 · · · · · 曾庆连

217 · 城市流动人口教育水平的相关性探究 · · · · · 黄 婕

219 · 中国古典园林建筑形式与风格分析 · · · · ·
· · · · · 凌张军 范志强 宗 梅 王慧丽

220 · 公共交通出行软件的应用 · · · · · 游 睿 高铭悦

221 · 浅谈扩建站二次 PT 电压接入 · · · · · 谢 超

222 · 矿业权评估方法的应用及相关问题探讨 · · · · ·
· · · · · 王毅英 王毅杰

- 223 · 景区特色营造途径研究——以大禹渡黄河旅游景区为例
· · · · · · 刁书鹏 刘丽华 张威 宋巍
- 224 · 矿业权评估理论与方法研究 · · · · · 邴志波 孟庆成
- 225 · APP 应用背景下韶山智慧旅游创新发展探析 · · · · ·
· · · · · 刘建平 董文敏 钟思文
- 228 · 基于一卡通的校园自行车租赁服务 · · · · · 张成
- 229 · 我国矿业权评估业存在的问题及对策 · 孟庆成 邴志波
- 230 · 浅谈供电企业电力营销精细化管理策略研究 · 刘阳
- 231 · 浅析小型企业如何开展清洁生产审核 · · · · · 袁立
- 232 · 浅谈腰部在武术套路中的运用 · · · · · 张路
- 233 · 应收账款事后控制问题的解决对策 · · · · ·
· · · · · 商敏 孔建文 廉世琪 国书曼
- 234 · 低空摄影测量在三维虚拟场景中的应用研究 · 张晓璐
- 235 · 建筑材料检测相关问题的探讨 · · · · ·
· · · · · 李姿 张巍巍 李海鹏
- 236 · 2010-2014 年奉贤区酸雨现状及成因分析 · · · · ·
· · · · · 王彩萍 唐丹 夏忠燕 熊昭娣
- 237 · 工程建设全过程的档案管理分析 · · · · · 于伟杰
- 238 · 珠海市机动车有序增长策略研究 · · 袁磊 李媛媛
- 240 · 论数字城市建设的重要意义 · · · · · 胡玉杰
- 241 · 全球化背景下城市居住隔离模式研究 · · · · · 郑宸

文化研究 · CULTURAL STUDIES

- 242 · 安宁市八街镇民居建筑特色探析 · · · 龚琛 代晓芳
- 244 · 风险投资与人力资源获取对新创企业绩效的影响 · · ·
· · · · · 元绍瑾
- 245 · 地域文化下的新疆少数民族历史风貌区保护与更新研究
· · · · · 姜丹
- 246 · 宋元明时期中山传统民居的萌芽与发展 · · · 何为
- 247 · 西安碑林博物馆日语解说研究 · · · · · 龚先洁
- 248 · 浅谈藏族民居建筑文化 · · · · · 格桑扎西 索朗白姆
- 250 · 古村落民居的传承与发展——以粤北围龙屋为例 · · ·
· · · · · 王茹奕
- 252 · 传统表演仪式促进历史文化景观体验提升——以平遥古城为例
· · · · · 张天竹
- 254 · 左江岩画沿岸壮族村居形态与特点分析 · · · 梁志敏
- 257 · 雪雕艺术的生命力 · · · · · 薛伟
- 258 · 五日生化需氧量测定中稀释水的保存时间探讨 · 胡彩霞
- 259 · 地质勘探中可视化技术的应用研究 · · · · · 马红
- 260 · 古诗词在高中自然地理教学中的应用——以《河流地貌的发育》为例
· · · 赵钰霞 舒成强 幸晓佩 汪超

园林景观 · GARDEN LANDSCAPE

- 262 · 浅析如何做好园林工程的施工安全管理 · · · · 张逢春
- 263 · 如何在园林种植设计中降低绿化成本 · · · · · 蔡艳龙
- 264 · 关于园林植物群落及其设计有关问题的探讨 · · · · ·
· · · · · 周平平 朱从艳
- 265 · 宜州市龙江新城小区景观设计 · · · · 陈硕 延相东
- 266 · 银川市城市公园入口现状分析及优化策略 · · · · ·
· · · · · 吴悦 陈宙颖
- 268 · 我国城市园林绿化中存在的问题及对策探讨 · 苏毅超
- 269 · 欠发达地区小城镇景观现状探究与改造 · · · · 刘洋
- 270 · 论古典园林之“诗”、“境”——以苏州网师园为例 · ·
· · · · · 崔明霞 李娜娜
- 272 · 赏析在城市公共景观中的冰雕艺术 · · · · · 薛伟
- 273 · 生态城市建设与景观规划策略应用 · · · · · 宗颖俏
- 274 · 景观的行者——查尔斯·埃利奥特 · 崔明霞 李娜娜
- 275 · 海口火山群世界地质公园景观雕塑调查与分析 · 潘裕科
- 276 · 安徽宣城大唐农业生态园景观规划设计研究 · · · · ·
· · · · · 李娜娜 崔明霞
- 278 · 景观园林工程中植物配置设计研究 · · · · · 齐文倩
- 279 · 景观园林设计中生态技术的应用 · · · · · 于悦
- 280 · 城市道路绿化存在的问题及应对措施 · · · · · 张花妮