

2018 年中国城市规划信息化年会入选论文

公示

2018 年中国城市规划信息化年会通过论文征集共收到投稿 70 余篇。为保证年会最佳的学术交流与论文质量，中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会秘书处邀请了来自清华大学、同济大学、武汉大学、《规划师》等单位的城市规划学者对年会投稿文章进行了集中评审，经过严格的三级评审，评选出 6 篇优秀论文入选《规划师》专栏，56 篇论文入选年会论文集（广西科学技术出版社有限公司出版）。现将入选论文情况公布如下：

2018 年中国城市规划信息化年会论文集入选名单

序号	论文题目	作者	单位
1	环城生态区生态用地动态监测平台建设研究	李佩瑶，王照卫	成都市规划信息技术中心
2	基于协同、共享的中山市三规合一信息联动平台	吴文龙，黄明	中山市城乡规划局，中山市规划设计院
3	基于二三维一体化数据共享服务的“多规合一”平台建设—以厦门的应用为例	游钰和	厦门市规划数字技术研究中心
4	服务城乡规划空间数据管理平台建设与应用	崔羽，顾琼，檀星	沈阳市规划设计研究院信息中心
5	自然资源基础信息平台设计与应用分析	熊敏，任浩宁	武大吉奥信息技术有限公司
6	成都市规划政务电子信息系统信息安全的探索与实践	徐涛	成都市规划信息技术中心
7	基于全生命周期的城乡规划数据集成框架研究与实践	李鹏飞，顾琼	沈阳市规划设计研究院

8	城市更新项目经济评估体系及其系统建设研究——以珠海市城市更新应用为例	刘纪东, 赵自力, 张浩彬, 程志萍	珠海市规划设计研究院
9	信息平台助力建设项目落地的实践与探索——厦门市“多规合一”项目生成的“前世”与“今生”	谢舒菁	厦门市规划数字技术研究中心
10	大数据支持下的城市火险动态预警系统设计	徐璐, 郭羽, 刘龙	上海市城市规划设计研究院
11	精细化规划管理下的空间数据建设及应用思考——以武汉市中心城区控规升级为例	陈佳, 熊伟, 余磊	武汉市规划研究院
12	城市微观规划决策支持框架体系初探	孙道胜, 黄晓春, 何莲娜, 胡腾云, 荣毅龙	北京市城市规划设计研究院
13	基于三维GIS技术的城市设计辅助决策平台建设——以珠海城市设计数字化管理平台建设为例	谢雅婧, 蒙梦, 文昌	广州城市信息研究所有限公司
14	武汉市国土规划一条龙智能审批平台建设研究	鲁俊杰, 刘瞻, 杨晔轩, 陈橹光	武汉市国土资源和规划信息中心
15	信息技术辅助城市精细化管理——厦门市市政管线管理的研究与实践	吴梦媛	厦门市规划数字技术研究中心
16	建设工程项目规划管理中“告知承诺制”初探——以厦门市为例	高雁滨	厦门市规划数字技术中心
17	绿色交通背景下的高校校园交通规划管理研究——以新疆大学新校区为例	舒蕾	成都市规划信息技术中心
18	老河口市智慧城市建设在违章建筑督查中的实践	吴彩云, 余磊, 金赫	老河口市智慧城市与信息化促进中心
19	BIM背景下建设项目行政审批制度改革探讨——以厦门为例	袁双平, 袁星	厦门市规划数字技术中心
20	城市规划数据生产及入库中的质量控制	刘洋	成都市规划信息技术中心
21	基于元数据目录服务的城市规划数据资源整合	余林清, 刘琦, 徐万明, 马弘斌, 李航宇	成都市规划信息技术中心
22	两规合一中用地分类标准对接与数据转换研究	詹庆明, 韩雯雯, 赵中元, 肖琨, 黄启雷, 刘稳	武汉大学城市设计学院

23	基于等时圈的设施服务水平评估及研究	王振, 张志敏, 禚保玲	青岛市城市规划设计研究院
24	浅析建筑报建方案复核软件的设计与实践	张丹	成都市规划信息技术中心
25	大数据辅助城市治理的有效机制浅析	詹旭强, 周颖, 张育萌	清华大学建筑学院
26	BIM 规划报建信息平台和执行标准	何旭海, 李勇, 孙志勇	洛阳鸿业迪普信息技术有限公司
27	审批全流程视角下的国土规划核心指标构建	邵世维, 黄新, 刘辉, 肖立霞	武汉市国土资源和规划信息中心
28	从稀疏时序数据谈城市大数据的精细化利用	范域立, 詹庆明, 张慧子	武汉大学城市设计学院
29	基于 POI 数据的贵阳市中心城区公共文化设施数量与空间分布格局研究	王浴淇, 詹庆明, 吴家祺	武汉大学城市设计学院
30	基于 POI 的城市生活便利度指数研究——以湖南省益阳市为例	李志学, 莫文波, 张曦, 周松林	湖南城市学院, 湖南城市学院规划建筑设计研究院
31	基于云计算的城市大数据机器学习研究探索	高旭, 李刚, 张恒, 于靖	天津市城市规划设计研究院
32	基于手机定位数据的北京市职住空间和通勤行为分析	王良, 王蓓	北京市城市规划设计研究院
33	基于腾讯位置大数据的山东半岛城市群人口迁徙分析	王振, 张志敏, 杨文, 高歌, 禚保玲	青岛市城市规划设计研究院, 山东科技大学交通学院
34	基于 POI 大数据的深圳市零售业空间布局特征及影响因素分析	蔡爱玲	北京大学城市规划与设计学院
35	基于 IC 卡数据公交出行特征分析——以青岛市为例	张铁岩, 禚保玲, 胡倩	青岛市城市规划设计研究院
36	功能与空间的交织——武汉街道活力的大数据探索	黄生辉, 张进, 王存颂	武汉规划设计有限公司
37	城市设计空间数据变革——无人机摄影测量	周松林, 张曦, 李志学, 陈益平, 肖敏, 罗瑶, 颜紫科	湖南城市学院规划建筑设计研究院
38	大数据环境下城市综合管廊规划研究	崔羽, 侯頔	沈阳市规划设计研究院信息中心
39	基于百度信息流的山东省城市空间层级关系研究	张志敏, 禚保玲, 王振	青岛市城市规划设计研究院
40	基于数据驱动下的公服设施承载力评估研究——以武汉青山试点片控制性详细规划升级版	胡达天, 熊伟, 张瑶, 余磊	武汉市规划研究院

	为例		
41	基于 GWR 的湖南省经济发展空间格局演变研究	詹庆明, 唐丽玄, 刘稳	武汉大学城市设计学院
42	多源大数据视角下的广州市公共服务中心识别研究	胡志赛, 朴莲花	广州市城市规划勘测设计研究院
43	珠海市社会空间结构分析——基于百度云大数据	钟鸣, 章征涛, 潘裕娟	珠海市规划设计研究院
44	多源数据支持下的公共充电设施空间分布研究	黄毅贤, 张朝晖, 王泽阳	厦门市城市规划设计研究院
45	武汉城市圈人口、经济与生态环境协调性研究	孟成, 潘琛玲, 马艺文	武汉市国土资源和规划信息中心
46	三维建模技术在市政设计可视化中的应用-以增城区公安分局景观提升为例	黄悦, 焦汉科, 高志杰, 赵海强, 黄挚筠	广州市增城区城乡规划与测绘地理信息研究院, 广州市公安局增城区分局
47	审批制度改革下的技术规范创新——浙江省建筑面积计算规则解读	陈晓勇	杭州市城市规划信息中心
48	基于云计算、GIS 技术在城市智慧规划的实践研究与应用	章勇, 陈明, 覃福军, 韦波	南宁市规划信息技术中心
49	案例推理在村镇防灾减灾规划支持决策系统中的应用	邢晓旭, 詹庆明, 刘慧民	武汉大学城市设计学院
50	城市更新项目规划方案的定量评估方法研究——以广东省珠海市为例	张浩彬, 赵自力, 程志萍, 刘纪东	广东省珠海市规划设计研究院
51	全域旅游背景下美丽乡村特色塑造实践探索——以吉林市大荒地村为例	李海璿, 白志远, 刘锐, 张猛, 张劼	吉林市城乡规划研究院
52	城市消防安全评估与设施选址优化模型研究	吴兰若, 张尔薇, 何莲娜	北京城垣数字科技有限责任公司, 北京市城市规划设计研究院
53	厦门市城市总体规划实施评估模式探析	刘丽芳	厦门市规划数字技术研究中心
54	北京地铁六号线周边二手房房价影响因素研究	栗婧淼, 熊海潮, 曹璟玢	北京交通大学
55	基于移动 GIS 的“规划一张图”应用初探	戴义, 刘曦, 杜娟慧	贵阳市城乡规划局, 贵阳市地理信息大数据中心
56	基于大数据的城市规划创新实践	唐岭军, 倪明	深圳市规划国土房产信息中心

2018年中国城市规划信息化年会《规划师》人选名单

序号	论文题目	作者	单位
1	城乡规划数据统计分析系统的建设与应用	于鹏, 李刚, 张恒	天津市城市规划设计研究院
2	转型下城乡规划编制的信息化顶层设计建设	崔羽, 顾琼, 张霄兵, 李鹏飞, 唐明	沈阳市规划设计研究院信息中心
3	面向规划应用的地理国情分类标准优化研究——以武汉市为例	詹庆明, 黄启雷, 赵中元, 肖琨, 樊智宇, 韩雯雯, 刘稳	武汉大学城市设计学院
4	机构改革背景下三维信息化技术在城市规划管理中的运用探讨	刘颖, 贾秀荣	广州城市信息研究所有限公司
5	自然资源部统筹下的新型地理设计思路探索	管雯君	佛山市测绘地理信息研究院
6	基于农产品物流的城郊农业园区选址设计——以贵阳市城郊农业为例	胡昌辉, 戴义	贵阳市城乡规划局, 贵阳市地理信息大数据中心

中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会

中国城市规划协会信息管理工作委员会

贵阳市城乡规划局

2018年7月9日