

《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
《中国期刊网》全文收录期刊
“万方数据—数字化期刊群”全文上网期刊
中国重庆维普资讯系统收录期刊

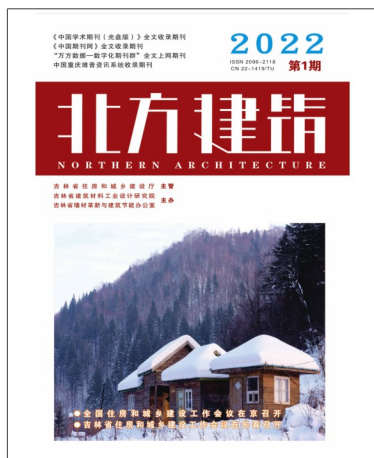
2022
ISSN 2096-2118
CN 22-1419/TU
第1期

北方建筑

NORTHERN ARCHITECTURE

吉林省住房和城乡建设厅 主管
吉林省建筑材料工业设计研究院 主办
吉林省墙材革新与建筑节能办公室





2016年9月创刊

第7卷第1期 2022年2月

双月刊(双月末出版)

编辑委员会

主任：付海彬

副主任：程立军 陈雷

孙秀刚 石永桂

闫万山 王欣

窦立军

委员：（以下按姓氏笔画为序）

王伟 王亮 王振东

白莉 曲文福 吕辉军

刘欣伟 刘殿忠 关洪波

许超 杜颖 肖力光

宋刚 张伟 张海文

邵子平 郭锐 盖广清

惠群 褚毅 谭敬胜

顾问：

刘萍 柴冠 同忠和

宋海燕 邢文忠 李祥民

张久慧 郎占鳌 杨晓辉

卫道军 刘金 张旭东

于忠海 刘兴岩 刘红卫

孙世林 王海莹 刘海臣

刘强 甘茂东 藏锐

陈利民 李瑞千 李玉泉

王红伟

目次

CONTENTS

□本期关注

- 全国住房和城乡建设工作会议在京召开 中华人民共和国住房和城乡建设部(1)
吉林省住房和城乡建设工作会议在长春召开 吉林省住房和城乡建设厅(4)

□党建与政研

- 党建引领促进物业服务诚信服务 赵萍,杨丽影(6)

□工程科技

- 高层建筑工程施工中地基处理技术研究 林恒舟(8)
土对水吸附性的抗剪强度指标分析研究 刘志荣,陈明举(12)
房屋建筑工程渗漏原因及防渗漏技术研究 杨亦秋(17)
铁路隧道邻近既有线铁路爆破技术及震速分析 齐鑫(21)
既有高铁车站道岔插铺施工技术研究 魏全宾(25)
建筑幕墙钢结构施工技术的运用研究 邓惠卿(29)

□设计与环境艺术

- 东北地域乡村公共设施设计 金雅庆,杨淳(33)
微型生态景观在室内装饰设计中的应用研究
..... 周楚淮,周研,甘露,周小顺,田雨宸,赵曾旭(37)
桥梁工程建设中的挂篮整体结构设计及计算方法 王远策(41)

□施工技术

- 地铁明挖车站超深基坑开挖支护施工工艺 徐怀利(46)
基于BIM的建筑室内软装饰工程施工技术研究 陈亮(51)
城市道路施工中地下管线保护措施 周鹏飞(55)
公路工程中路面基层施工技术 莫若明(59)
房建工程建设中的绿色节能施工技术 沈建(63)

□建筑管理

- 土建工程施工中加强项目成本管理方法的研究 李建芳(67)

期刊基本参数：CN22-1419/TU*2016*b*A4*88*zh*P*¥26.00*1000*17*2022-02

总编辑：赵雅文

封面图片来源：郭锐

主管单位：吉林省住房和城乡建设厅

主办单位：吉林省建筑材料工业设计研究院

吉林省墙材革新与建筑节能办公室

协办单位：吉林省土木建筑学会

编辑出版：《北方建筑》编辑部

主 编：孙秀刚

副 主 编：程立军

刊 号：ISSN 2096-2118

CN 22-1419/TU

广告投放热线：13500824445

地 址：长春市民康路 519 号

邮政编码：130041

电 话：0431-89313313

传 真：0431-89313313

电子邮箱：beifangjz@163.com

官方网站：http://bfjianzhu.com

定 价：26.00 元/册

印 刷：吉林省优视印务有限公司

发行范围：公开发行

本刊声明：为适应我国信息化建设的需要，扩大作者学术交流渠道，本刊已加入《中国学术期刊（光盘版）》《中国期刊网》全文数据和“万方数据—数字化期刊群”，其作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意将文章编入该数据库，请在来稿时声明，本刊将做适当处理。本刊图文版权所有，未经允许不得任意转载或摘编。

高大模板建筑工程施工技术与质量控制要点 郑志阳(71)

基于土建工程造价预结算审核策略分析 韩霞霞 (75)

□政策与法规

吉林省住房和城乡建设厅关于印发《吉林省房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定》的通知 (79)

□资讯速览

住建部：“十四五”期间 40 个重点城市计划新增保障性租赁住房 650 万套 (83)

山西省出台城市地下管线管理办法 (83)

哈尔滨：41 个公园完成无障碍设施改造 (84)

河南安排部署重点领域安全生产 (84)

阿坝州：积极推动第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施调查 (85)

河北省出台措施加强建筑市场规范管理 (86)

□知识之窗

既有线施工(11)； 抗剪强度(16)； 水泥土复合桩技术(20)； 爆破技术(24)；

长螺旋钻孔压灌桩技术(28)； 建筑幕墙(32)； 高大模板(36)；

真空预压法组合加固软基技术(40)； 装配式支护结构施工技术(45)；

混凝土桩复合地基技术(50)； 灌注桩后注浆技术(58)； 室内软装(74)

广告索引

封二：吉林省建筑科学研究设计院

封三：吉林省建筑材料工业设计研究院