

建筑与预算

CONSTRUCTION AND BUDGET

RCCSE权威核心学术期刊收录
《中国学术期刊(光盘版)》(中国知网)收录
《中国核心期刊(遴选)数据库》(万方)收录
《中文科技期刊数据库》(维普)收录
《中国终身教育学术研究数据》(中教)收录
《超星期刊域出版平台》(超星)收录

2022-3

总第311期

费小爽：预制混凝土夹心保温墙板连接件浅述
张险峰，等：浅谈软基加固技术在道路施工中的应用



ISSN 1673-0402



中国 沈阳
SHENYANG CHINA

ISSN1673-0402
CN21-1286/TU

目 次

• 建筑经济 •

- BIM 技术与建筑工程项目管理融合 巨德武 (1)
高速公路工程施工项目成本管理分析 刘 健 (4)
浅析绿色建筑及检测技术发展趋势 苏 军 (7)

• 工程造价 •

- 现阶段建筑工程造价管理存在的问题与对策探究 赵静媛 (10)

• 质量安全 •

- 建筑安全施工管理策略在建筑施工中的应用 黄 曼 (13)
高空心薄壁墩墩身的安全施工风险及安全控制保障措施 耿安博 (16)
公路设计因素对交通安全的影响 郭 翔 (19)

• 规划设计 •

- 大型建筑主要工程施工方法设计研究
——以亳州某高校项目为例 付洪雪 (22)
居住小区地下车库设计方案分析 李秀耀 (25)
后疫情时代下的住宅空间置换设计
——解析第十五届谷雨杯设计竞赛获奖方案 张 玮 (28)

• 理论研讨 •

预制混凝土夹心保温墙板连接件浅述·····	费小爽 (31)
对市政道路改造拓宽中基础施工的分析·····	蔡其梅 (34)
水利桥梁钻孔灌注桩施工问题及防治措施探究·····	闫振国 (37)
地方水利工程粗骨料检测发现的问题与解决措施·····	吴景芝 (40)

• 工程技术 •

水利桥梁钻孔灌注桩施工技术探究·····	王璐英 (43)
浅谈软基加固技术在道路施工中的应用·····	张险峰, 孟庆花 (46)
改造与创新—南京禄口国际机场 T1 航站楼改扩建工程·····	王冬 (49)
建筑工程中的深基坑支护施工技术·····	赵一学 (52)
医院 ppp 项目全生命周期风险识别及对策·····	林茂藩 (55)
复杂条件下钢箱梁安装施工技术的应用实践研究 ——以乌龙江特大桥为例·····	张宏武 (58)
隧道标准化施工中机械设备的合理配置·····	卢莹 (61)
建筑工程中梁板模板施工技术分析·····	张礼贵 (64)
水利水电建筑施工中的混凝土施工要点·····	王海丽 (67)
水泥物理性能检验能力验证的过程及质量控制研究·····	黄彩蓉 (70)
试论建筑工程检测技术的应用与发展趋势·····	王权 (73)
BIM 技术在地下市政管网工程全生命周期中的应用研究·····	陈邦 (76)
医院暖通空调系统噪声分析及控制方法·····	孟祥嵩 (79)

• 辽宁省建设工程造价信息 •

说明·····	(84)
黑色及有色金属·····	(86)
焊接材料·····	(90)
水泥及商品混凝土·····	(90)
砖、瓦、灰、砂石·····	(90)
装饰块料·····	(94)
木材及木制品·····	(96)
装饰板材·····	(98)
装饰线条·····	(100)
门窗·····	(100)
玻璃·····	(102)
沥青及沥青混凝土·····	(104)
防水卷材·····	(104)
油漆及涂料·····	(104)
保温及绝热材料·····	(106)
塑料管·····	(110)
阀门、法兰、疏水器·····	(120)
仪表·····	(132)
散热器·····	(132)
卫生洁具·····	(132)

消防器材	(134)
灯具	(136)
开关、插座	(136)
电线电缆及端子	(138)
敷设线缆用材料	(154)
钢筋混凝土排水管	(158)
雨水井、检查井	(158)
园林苗木	(160)
海绵城市材料	(166)
其它	(166)
沈阳市材料价格补充信息	(170)
大连市材料价格补充信息	(170)
鞍山市材料价格补充信息	(170)
抚顺市材料价格补充信息	(172)
本溪市材料价格补充信息	(172)
营口市材料价格补充信息	(173)
阜新市材料价格补充信息	(174)
辽阳市材料价格补充信息	(175)
朝阳市材料价格补充信息	(175)
葫芦岛市材料价格补充信息	(177)
周转性材料租赁参考价格	(178)
机械租赁参考价格	(180)
人工费动态指数及材料价格综合指数	(184)

期刊基本参数：CN21-1286 / TU * 1978 * m * A4 * 184 * zh * P * ¥ 50.00 * 1500 * 27* 2022-03

《建筑与预算》2022年第三期优秀论文：

费小爽：预制混凝土夹心保温墙板连接件浅述

张险峰，等：浅谈软基加固技术在道路施工中的应用