

建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE



ol.33 No.2(Sum.159)2012

ISSN 1674-6066



04>

9 771674 606119

万方数据

2
2012

建材世界

第33卷 第2期

(总第159期)

2012年4月

目 次

- 金属有机骨架材料的合成条件 章永明,陈晓琳,蔡水平,张媛,谭海燕,谢峻林(1)
TPS 改性剂对透水性沥青混合料老化性能的影响 姜翠英,任德良,黄少旭,曹庭维(4)
橡胶粉改性沥青混合料力学性能试验研究 曹利,张国飞,房洪岩,崔培强(7)
抗剥落剂对 SBS 改性沥青热储存稳定性影响 曹利,马永柱,桂日平,李寻(10)
钢渣作为主集料的 ATB-25 设计 任德良,任志强,陈宗武,李轩(13)
热熔橡胶粉改性沥青在桥面防水层中的应用 张登峰,陈军,桂日平,李寻(17)
融雪除冰沥青路面设计方法 吴学伟(21)
道路沥青路面裂缝的防治 马良(25)
钢桥面铺装防水粘结材料性能评价方法与力学作用分析 李灏(28)
基于化学方法的再生混凝土微粉改性研究 严金海,张霖,孙艺涵(33)
矿物掺合料对混凝土耐久性的影响 刘海军,方杨,彭鹏飞(37)
保证混凝土外观质量的施工技术 戴萌(41)
路桥工程混凝土的抗冻性研究 李佳佳(44)
水泥混凝土路面施工工艺与措施 揭英武(46)
清水混凝土发展及应用 楼丰浪(50)
泥石流沟上的川藏公路比通桥基础加固处理 熊友华,万进风(52)
深厚软土地基处理与路基设计实例分析 肖雄杰(55)
混凝土公路路基施工注意事项 王刚(60)
高速公路软基处理方法 陈军杰(63)
公路养护现状及对策 庞元棣(66)
大智路道口预应力混凝土变宽连续梁支架设计 王轶(69)
山区高速公路特大桥桥台特殊设计 范胜通(73)
桥涵结构物砼振捣方式和效果 王荣全,蔡毅(75)
基于 ANSYS 的桥梁结构徐变效应仿真分析 游峰,徐虎(78)
现役钢筋混凝土桥梁挠度计算方法 王震方,刘肖凡,黄杰(81)

基于检测结果的旧桥评定与病害成因分析	秦攀,熊伟芬(84)
异形钢管混凝土柱的研究现状	赵良,李成玉(89)
钢筋混凝土筒仓的裂缝控制	吴灵宇,赵志国(93)
钢筋混凝土框架结构节点设计研究	谭文君(96)
异形钢管混凝土柱-钢梁节点研究	王艳华,李成玉(99)
设金属阻尼器的钢管混凝土柱-钢梁框架节点抗震性能	李成玉,赵峰(102)
钻孔灌注桩施工中存在的问题及处理	凌伟(105)
门式刚架轻钢结构设计方案	高积顺(108)
大跨空间结构发展与对策	常海山(111)
某地下室顶板几种结构形式的分析及比较	李成江(114)
预应力张拉伸长值的测定与常见问题的分析	王立,宋磊(117)
常见排水构筑物设计及施工技术要点	孙群(119)
高排架斜屋面施工及质量控制	朱彦(122)
新型建筑屋面节能技术	黄江(125)
刨花板生产工艺节能探究	李好(128)
边坡生态防护技术	张灿(131)
采用机器视觉的玻璃在线自动铺纸机的设计与应用	刘晓亮,韩德刚,王健(133)
MAU+DC+FFU净化空调系统简介	胡佳佳(137)
山区高等级公路的地质选线与原则	张瑞(141)
桥梁工程施工的全过程质量控制	巨红刚(144)
老年住宅建设探讨	李新新(147)
绿色建筑设计分析	李风莲(150)
建筑设计与建筑文化	李风莲(153)
安全理念在安全设施设计中的应用	李水广(156)
人工神经网络在水泥厂余热发电上的应用	韩国华,齐少敏,刘少平(159)
粉体企业有害因素及应对措施	韩晖,刘婧(163)
现代企业治理机制下的内部控制制度	邵丽(166)
坚持科技创新 加快经济转变	李宝(169)
声明	(77)
欢迎投稿、订阅《建材世界》	(172)