

# 建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE



葛洲坝集团股份有限公司水泥分公司

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

ISSN 1674-6066

04 >



9 771674 606119

万方数据

2  
2012

## 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)
绿色建筑设计的分析·····	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)