

福建建材



QK1703374

全国性科技学术期刊
福建省优秀科技期刊

ISSN 1004-4728
CN35-1107/TU

FUJIAN BUILDING MATERIALS

《中国期刊全文数据库》《全文科技期刊数据库》全文收录期刊



福能集团

FUJIAN ENERGY GROUP



福相伴 能永远

ISSN 1004-4728

12 >



万方数据

福建能源报业有限公司主办

No 12
2016

定价·每期 1.0元

目 录

- 试验研究基于 pushover 分析 RC 框架结构体系抗震可靠度计算
唐巍;刘先勇;杨春侠; 1-3+47 .利用钢渣棉、棉秆碎料等复合材料配制新型保温材料的研究
- 武爽;胡荻;冯勇;向卉;王天龙;陈振华;何婷婷;晋强; 4-5+16 .甘再水电站溢流泄洪消能方案比较研究
- 米伟亚; 6-7+19 .核电厂厂址岩体完整性评价方法探究
- 李棕京; 8-9+68 .基于 Skyline 的 3D GIS 开发技术
- 张敏; 10-12+76 .多元无机凝胶玻璃的制备以及组成和结构研究
- 郑传平; 13-16 .硅藻泥涂料低温贮存稳定性的研究
- 陈露; 17-19 .聚丙烯酸类高吸水性树脂的合成、应用及发展现状
- 徐武军;聂昆;李久明; 20-21+70 .反击破碎石对厦门轨道交通混凝土抗氯离子渗透性的影响
- 陈吓敏;杨顺荣; 22-24 .石粉作为掺合料对混凝土性能的影响
- 蔡美丹; 25-27 .工程地质勘察工作中水文地质探究
- 刘凯; 28-30 .矿物掺合料对自密实混凝土抗氯离子渗透性能的影响
- 林震; 31-33+108 .综合论述城市综合管廊地下结构混凝土耐久性研究进展
- 薛军鹏;林亚杰;陈明建;周长喜;陈建科; 34-36+45 .标准与检测水泥放射性内外照射指数测量结果的不确定度评定
- 苏灿洪; 37-38 .关于水泥比表面积检测方法影响因素的研究
- 金霞; 39-40 .建筑设计浅谈 BIM 与 GIS 融合在城市建筑设计中的应用
- 陈言红; 41-42 .试论建筑设计中我国传统文化传承与发展
- 林晨; 43-45 .福州主城区商圈发展问题研究——以福州万宝商圈为例
- 申志慧; 46-47 .工程应用我国建筑业 BIM 应用技术的可行性分析
- 王群力; 48-49+54 .建筑抗震支吊架的施工技术与应用
- 郑国术;卢达洲; 50-51+114 .后浇带施工技术在建筑工程中的应用
- 郑福金; 52-54 .某学校校舍抗震加固工程
- 费伟;陈炜;李涛会; 55-56+106 .旋挖桩在基坑支护中的应用——以某工程为例
- 林丽雅; 57-59 .BIM 结构信息化应用技术发展现状
- 陈勇烽; 60-62+72 .地基工程厦门滨海公寓深基坑稳定性围护技术
- 张冰; 63-64 .常规桩径冲孔灌注桩施工质量控制
- 郑小平; 65-66 .软弱地质中旋挖钻孔灌注桩施工控制要点
- 何佳彬; 67-68 .探讨旋挖成孔灌注桩的施工质量控制
- 连杰阳; 69-70 .东南国际航运中心总部大厦桩基及基坑支护工程冲孔灌注桩监理控制要点
- 朱智鹏; 71-72 .浅谈旋挖桩的施工过程和质量控制
- 魏春锋; 73-74 .路桥工程福建省山区公路水毁原因及防治措施
- 陈艳琼; 75-76 .城市水泥砼道路加铺沥青砼改造工程施工技术探析
- 胡永生; 77-79 .公路桥梁施工中预应力技术探析
- 田川江; 80-81+92 .高速公路 SBS 改性沥青混凝土路面施工技术研究与分析
- 高元; 82-83+99 .水泥混凝土路面裂缝成因及防治措施探究
- 宋永珩; 84-85+24 .埭埠特大桥深水基础钢板桩围堰设计

刘茂权; 86-87+97 .园林工程浅谈城市园林绿化的问题及对策
黄鹏程; 88-89 .施工技术浅谈地下室工程的井点降水施工
刘凡; 90-92 .建筑工程施工中的混凝土浇筑施工技术研究
吴方欢; 93-94 .隧道洞口浅埋段施工技术
苏玉芬; 95-97 .建筑工程深基坑支护施工技术探究
王燕宏; 98-99 .探讨不良地质情况下隧道的施工技术
陈华龙; 100-102 .能源与环保浅谈暖通空调系统的节能问题
陈金锡; 102-103 .监理与管理基于信息链的协同项目管理系统的构建研究
周莉;张镇; 104-106 .房屋建筑工程造价管理及预结算的审核浅析
李艺蔚; 107-108 .高层建筑基坑支护的技术管理要点
庄江华; 109-110+89 .建筑成本控制中的全面造价预算管理研究
卢椿德; 111-112 .深基坑支护施工中监理工作控制要点
王庆辉; 113-114 .房地产建设房地产销售渠道发展趋势
郑径松; 115-116 .工作研究项目教学法在房地产销售实务课程教学中的应用
任颖卿; 117-118+112 .福建省能源集团有限责任公司

