第9卷 第22期 总第107 期

- 中国建材工业经济研究会会刊 全国性 导向性 新颖性 管理创新 市场创新 技术创新
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊 🔎 中国期刊网全文收录期刊 中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊



- ★再生骨料沥青混凝土耐久性试验
- ★综述路桥施工机械设备的管理

- ★对恩施地区城乡生态文明建设的思考
- ★建筑自然通风节能设计浅析

ISSN 1672-1675



主办单位:中国建材工业经济研究会
云南省建材工业行业协会
云南省建筑材料科学研究设计院
云南省硅酸盐学会
协办单位:中国建材工业规划研究院
中国建筑材料集团公司
云南省工业和信息化委员会
云南省墙体材料革新办公室
台班自通过约11170075 号工
社 长: 张万春
总 编: 缪 沾
副总编辑: 谢光全
主编: 雷思
社长助理:孙小军
总编助理:何彬
副 主 编: 李泽辉 贾志宏
编 辑: 孔 任 熊云川 陈雪峰
海 44.16 II IX
编辑:《建材发展导向》编辑部
出 版:建材发展导向杂志社
社 址:昆明市云南省建材科研设计院内
通 讯 地 址: 昆明市官南大道 188 号 36 栋 503 室
邮 编: 650200
电话 /传真: 0871-5146489
投稿邮箱: jcfzdx@163. com
随 址; http://www.jcfzdx.com
国际标准刊号: ISSN 1672-1675
国内统一刊号: CN 53 -1185 /TU
广告 总代理:云南聚思文化传播有限公司
广告经营许可证: 5300004000099
广告 部主任: 芮玉莲
广告热线: 0871-5142490
电子信箱: jcfzdx@126.com
国内发行:云南省报刊发行局
邮 发 代 号: 64-42
国 外 发 行:中国国际图书贸易总公司
发 行 代 号: 8965BM
印 刷:云南省印刷技术研究所
出版日期: 2011年11月30日
订 阅:全国各地邮政局(所)
定 价: 10元
数字报刊发行领军者博看网
www.bookan.com.cn

.

稿件必须是作者本人独立完成的,属原创作品(包括翻译),杜绝抄袭行为,由此引起的一切责任均由作者本人承担,本刊不承担任何民事连带责任。

目次

2011 年 第 9 卷 第 22 期 总第 107 期 半月刊 1979 年创刊

道桥建设

回弹模量和结构层厚度对弯沉的影响浅析
黄根法 李 建 (1)
再生骨料沥青混凝土耐久性试验
陈 伟 杜江山 余方翔 (2)
对公路软基施工过程及控制要点的分析 胥宝权 (5)
分析市政道路在污水管道施工中预防措施 陈毓瑜 (7)
浅谈公路施工阶段的工程造价控制 刘 旸 (9)
浅谈沥青路面不平整的修补与处理 王燕琴 (10)
通讯技术
论述电子通信技术的创新研究
给排水设计与建设
深圳某综合性大楼给排水设计分析 毛向民 (13)
电气技术
火电厂热控仪表的管路安装技术 边丽杰 (15)
浅谈火电施工中电气设备安装与调试的技术
韩新海 (17)
火电厂汽轮机安装及运行故障处理技术 刘建伟 (18)
工程管理
浅析当前消防设施工程施工存在的问题 ······· 刘正伟 (19)
论建筑工程项目合同管理中的风险控制 余凤华 (21)
加强工程管理 落实质量控制 夏根生 (22)
浅谈弱电安装施工管理 宋晓辉 (24)
浅谈"项目投标、成本控制、风险"几点意见
朱大超 (25)
浅谈工程管理的重要性 刁兴利 (26)

●中国建材工业经济研究会会刊 ●全国	住 导向性 新颖性 ●管理创新 市场创新 技术创新
探讨建筑施工安全管理 曾凡黎 (27)	小户型住宅建筑设计初探 赖镇华 (60)
建筑工程施工项目管理 徐勇敢 (28)	CFG 桩的发展应用 ·····
论工程监理服务模式的转型 陆占帮 (30)	浅谈建筑结构设计 唐安琪 (63)
论建筑工程造价管理及设计阶段措施	关于高层建筑梁式转换层结构的抗震设计分析
论述工程管理的科学发展 蔡益军 (33)	施工技术
浅析如何做好监理的质量控制工作 黄晓农 (34)	探讨工业厂房地基加固与桩基础施工技术
新准则下企业商品期货套期保值会计核算办法之浅见	
赵同庆 (36)	大型预制工字形钢筋砼柱制作、吊装
谈钢筋混凝土结构施工的质量监督 叶清桥 (38)	蒋科宏 (67)
综述路桥施工机械设备的管理 邵开荣 (39)	地下室建筑工程的抗浮设计与施工措施
工作探索	廖汉杰 (68)
对恩施地区城乡生态文明建设的思考	房屋建筑施工质量控制综述 周元栋 (70)
	分析 GBF 管现浇混凝土空心楼盖的施工质量控制
浅谈房地产行业会计信息质量	杨 义 (71)
关于房地产行业会计信息质量的研究	浅谈大钢模板施工应注意事项 刁兴利 (73)
	钢筋混凝土裂缝原因分析与处理 李鸿斌 (74)
浅析逐步完善房地产行业会计工作····· 夏 璐 (46)	高层建筑转换层叠合成型施工技术分析
论我国水泥粉磨设备存在的问题及改造措施	蔡立帆 (76)
	建筑施工技术资料作用及管理探讨 袁 捷 (78)
没析水文地质专业与建筑工程的影响进行分析	论建筑工程基坑易发生事故的原因及其预防措施
浅谈如何做好国有企业的综治维稳工作	浅议房屋建筑渗漏的原因及防治 丁志国 (81)
杨 迪 (50)	浅论当前高层建筑结构转换层施工技术
论影响水泥与外加剂适应性的主要因素及解决措施 ***	住宅观浇楼板开裂的原因与预防 陈元泰 (84)
	碾压混凝土筑坝施工技术探讨 杨 辉(85)
应用技术与设计	预应力管桩断桩事故分析与处理 蒋益锋 (87)
建筑装饰设计之要点分析 师 帅 (54)	围堰施工技术在滨海市政工程中的应用
建筑自然通风节能设计浅析 黄丹程 (55)	曾 毅 (89)
关于贵州省温和地区居住建筑节能设计的思考	综述装饰工程中施工技术管理的应用
张小珍 (57)	马丽(92)
关于新势形下的住宅户型设计探讨 王 劲 (58)	 火电厂主厂房镜面混凝土施工技术····· 高宪福 (93)