

建材发展导向

第13卷 第22期 总第203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

建材发展导向

二〇一五年

第二十二期

总第二〇三期



★ 产业化住宅成本分析研究

★ 居住区道路交通组织设计对景观环境设计的影响

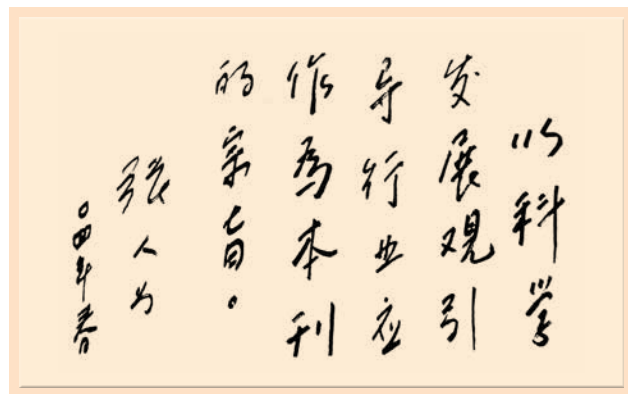
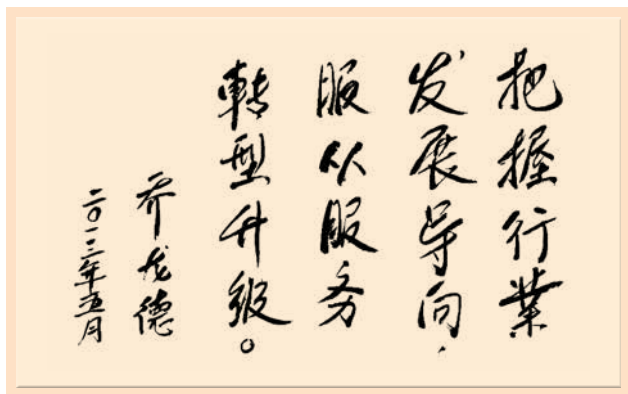
★ 浅析铁路施工企业物资管理水平的提升

★ 基于模糊理论的电网建设工程安全性评价研究

ISSN 1672-1675



2015 **11** (下)



中国建材工业经济研究会会刊
国内外公开发刊

目次

名誉理事长：

- 乔龙德（中国建筑材料联合会 会长）
 - 张人为（中国建筑材料联合会 名誉会长）
 - 马列（中国建筑材料联合会 副会长）
（云南省建材工业行业协会 会长）
 - 蒋明麟（全国政协常委、国务院参事室参事）
 - 刘赋捷（中国建材工业经济研究会 名誉会长）
 - 王长勇（昆明钢铁集团有限责任公司 董事长）
- 理事长：**
- 刘长发（中国建筑材料联合会 副会长）
（中国建材工业经济研究会 会长）
（中国建材工业规划研究院 院长、教授级高工）

顾问：（排名不分前后）

- 李京文（中国工程院 院士、教授、博导）
- 宋志平（中国建筑材料集团公司 董事长、博导）
- 刘志江（中国中材集团有限公司 董事长、教授级高工）
- 江南（中国机冶建材工会 主席）
- 姚燕（中国建材集团 总经理、教授、博导）
- 叶燎原（云南师范大学 党委书记、教授、博导）
- 张联盟（武汉理工大学 副校长、教授、博导）
- 陈全德（国家建材科教委水泥专委会 主任、教授、博导）

主管单位：云南省建材工业行业协会

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
中国机冶建材工会建材工作部
中国建材机械协会
云南省工业和信息化委员会原材料工业处
云南省墙体材料革新办公室

工作探索

产业化住宅成本分析研究…………… 张霞 王雨楠 1

钢纤维外观特性对水泥砂浆界面粘结强度的影响
…………… 籍晓凯 慕儒 吴礼华 卿龙邦 周明杰 3

建筑垃圾再生砂制备砂浆最佳掺量比的试验研究
…………… 黄献文 徐洪俊 黄佳钰 安瑞 双元 权奥运 6

新型土壤固化剂在软土治理中的应用初探
…………… 龙旺 高德政 唐颂 徐午言 宋金仓 8

浅谈南方地区高层住宅小区的防渗漏治理工作…………… 马亮 10

商务标书的投标报价技巧…………… 戚永贵 12

高职开放性建材实验室的探索
——以广西建设职业技术学院为例…………… 付希尧 15

PET地毯阻燃性能的研究…………… 刘东发 徐发良 何家威 赖日冬 16

不同石膏对水泥与减水剂相容性影响的研究…………… 潘晔昕 19

对优化提高焦炭热强度措施的分析…………… 张茜茜 20

居住建筑的可持续发展趋势浅谈…………… 赵晖 22

一种聚羧酸系减水剂的低温无热源合成工艺研究
…………… 曹玉林 任元军 李智涵 张永东 冯霞 23

高强度无收缩灌浆料在结构加固工程中的应用…………… 陈广明 25

建筑工程跟踪审计解析…………… 赵肖茵 26

浅谈监理工程师对影响工程质量4MIE因素的控制…………… 车叙冬 28

某高层住宅NALC板外墙外保温施工工艺及探讨…………… 张俊 29

GRC轻质墙体裂缝的防治…………… 王涛 31

艾里逊M5600变速箱主控阀修复…………… 梁福海 32

不同支座下桁架结构承载能力分析…………… 刘思奇 魏达 申杨凡 33

地基不均匀沉降对上部框架结构的影响研究.....蔡臻翔 35

钢筋制作安装中的质量通病及防治.....张洪云 36

高大模板支架的可靠性分析及安全性分析.....王汪洋 37

化工设备的腐蚀与防腐对策分析.....莫 浩 38

浅谈室内装饰预算控制中的问题与解决方法.....刘 嵩 韩晓倩 39

基层人口就业统计工作的现状分析.....贾桂丽 40

基于规则约束的城市用地布局多情景规划.....王波丽 41

基于节能减排政策导向下的建筑学专业人才培养.....王 超 42

建筑材料检测要点与注意事项浅谈.....许亚丽 44

建筑材料在建筑屋面中的生态运用初探.....向 婕 45

建筑屋顶防水渗漏的原因分析及对策研究.....袁修越 46

节约用水的有效方法.....刘美含 罗卫东 47

居住区绿化植物选择的研究.....王 敏 48

绿地植物对居住区景观的影响分析.....刘 晨 周 瑾 49

煤矿采矿作业事故原因及对策探讨.....魏文娟 50

煤矿回采巷道压力控制与支护分析.....郑 媛 51

浅谈居住区水景观人性化体现.....梁 静 刘 晨 52

浅谈砌块墙体裂缝的防治.....田静琪 梁海睿 53

浅析电力营销.....康 青 54

浅析中职专业课教学方法.....刘宏迪 55

浅议消防给水系统中市政消防栓存在的问题.....蒋凯华 56

如何做好建筑材料的检测与试验.....郑 恺 57

项目教学法在《平法规则与钢筋翻样》课程中的实践探索
.....梁翠凤 58

试论水泥生产过程的质量控制.....冯海波 59

试述机械设备安装的质量控制.....李 涛 60

探究绿色高性能混凝土建筑材料的可持续发展
.....蒋玉庆 崔金艳 刘家旭 61

探究面向生态文明时代的村镇规划与建设.....叶云丽 62

探索新形势下的企业宣传和思想工作.....张春阳 63

探讨锅炉压力容器的安全检验措施与质量监督
.....李 梅 李 辉 徐玉威 64

图书馆建筑自然采光方式的论述
——以东北为例.....王本刚 65

土家族吊脚楼的文化内涵及传承研究.....石永强 66

西安市橡胶坝基础砂土液化的判别.....蔡骏超 67

现代电力市场营销策略探讨.....郭 洋 68

消防监督检查手持工具系统开发.....吴维刚 69

消防战勤保障体系的构建研究.....周东亮 70

新材料和传统制造业.....耿竞笛 71

新型农村社区建设的研究.....孙 强 72

新形势下的思想政治工作的创新.....孟宪君 73

以环保型建材促进建筑可持续发展
——关于绿色生态建筑之思考.....乔进亮 74

议电力市场营销理念及策略.....范 悦 75

党务工作者如何做好职工的思想政治工作.....田莉霞 76

刍议乡镇规划建设中的问题与应对策略.....王 霏 77

刍议电网调度自动化出现故障的原因及应对措施.....武 洋 78

关于建筑节能管理系统的探讨.....杨 琳 79

建筑门窗的节能方法浅析.....邢硕屹 80

试论办公自动化的发展趋势及策略.....陶 琳 81

浅谈居住室内装饰材料的污染危害及防治措施.....李园媛 82

浅谈我国装配式钢结构住宅现状与发展趋势.....谢 昊 卢青云 83

论述建筑装饰装修工程质量控制及通病防治.....董渊博 84

无人机在带电作业中的运用.....农海雄 85

浅析城市环卫行业市场化改革.....王志强 86

集中空调冷源方案探究.....邹泽洋 87

住宅楼集中供冷探究.....黄烨然 88

关于固定资产投资审计的探讨.....赵肖茵 89

应用技术与设计

高速公路改扩建工程交通组织设计探讨.....杨俊杰 90

蜀河水力发电厂 0.4KV 厂自备自投逻辑方案的设计及应用
.....张福成 91

浅谈建筑节能的重要性及建筑的节能设计.....刘 晖 93

对费托合成液体燃料催化剂应用的研究.....李 艳 94

试析在建筑结构设计如何提高建筑的安全性.....俞高良 王琪一 96

浅析钢筋的焊接连接与机械连接技术.....商宝川 任宝泉 97

探究绿色策略在高层建筑设计中的实际应用.....傅文萱 胡 曲 99

试论光影在建筑设计中作用及运用.....侯 珺 100

解析建筑设计中的绿色建筑设计.....胡 曲 傅文萱 101

建筑结构设计中提高建筑安全性的有效策略.....李克亮 刘北辰 102

探究建筑结构设计中的各种不规则性问题.....刘北辰 李克亮 103

浅析高层建筑结构抗震设计的优化策略.....熊 兵 朱燕芳 104

如何在结构设计中预防现浇钢筋混凝土楼板裂缝.....张 娟 105

地毯中氯离子的测量方法.....刘东发 106

RTK 技术在土地勘测定界中的应用.....杨晓娟 107

城市建筑地下室的防水技术控制研究.....樊 华 108

城市园林绿化中的移栽技术研究与应用.....刘伟明 109

地基验槽的技术要求及处理原则.....付 坚 110

电厂金属焊接技术中缺陷原因及具体措施解析.....冯 浩 111

分析现代城市绿色生态型高层建筑设计要点.....杨 光 112

概述房屋结构设计中建筑结构设计优化方法.....王 懋 113

钢结构民用建筑房屋抗震设计要点.....陈馨怡 114

●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

基于低碳概念的建筑设计探析..... 侯 珺 115

浅析建筑外观设计中构成艺术的具体运用..... 张 智 116

钢框组合模板技术的研究与应用..... 王加鑫 解云涛 117

高层建筑钢结构设计中的关键问题分析..... 王 峰 118

高速公路试验检测技术应用分析..... 路 松 119

公路设计新技术与新方法的应用..... 曹 佳 董雅清 120

关于生态文明视域下的建筑设计研究..... 张娉娉 121

关于岩土工程勘察中新技术的应用分析
..... 陈 旭 李泰聪 詹美山 122

国际合作建筑设计中得到的收获和启示..... 田轶凡 123

基于房屋建筑抗震结构设计的分析..... 金 鑫 124

建筑保温材料检测技术..... 谭 峰 125

建筑电气的节能技术应用..... 潘 毅 126

洁净手术室节能技术应用研究..... 范金强 127

结合实例浅析钻孔灌注桩成孔质量检测技术..... 刘 涛 128

居住区景观设计的几点思考..... 王殿宏 周 瑾 129

居住区景观设计中存在的问题及对策研究..... 周 瑾 梁 静 130

空调系统课程设计常见问题简述..... 周 鹏 131

浅谈短肢剪力墙的设计..... 杨 昉 132

浅谈现代居住区规划设计..... 陈文薇 133

浅析建筑结构设计中的隔震方法措施..... 成 兑 134

浅议短肢剪力墙结构体系研究与应用..... 秦潇健 135

如何做好压力容器设计工作..... 谢 会 薛秋霞 李 豪 136

生态建筑设计原则及措施分析..... 冯 林 137

隧道复线工程通风设计..... 赵 志 138

探究建筑设计环保节能理念..... 江 慧 139

探析现代绿色建筑方法..... 袁 媛 140

铁矿选矿自动化技术分析及发展趋势探讨..... 韩尧光 141

无损检测技术在道路桥梁工程中的应用解析..... 郭秀利 142

现代工业厂房建筑设计理念及要点..... 李 颖 143

相变储能建筑材料的应用技术进展..... 王军刚 144

悬挑工字钢固定端锚固方式技术分析
..... 周一凡 谷 力 孟凡鑫等 145

超薄玻璃生产中悬挂式全自动拉边机的应用研讨
..... 薛小雷 郭 兵 146

岩棉板在非透明幕墙建筑墙体保温中的应用..... 高 峰 147

有关室内设计色彩之色彩装饰构成创意探讨..... 潘 路 148

园林设计中传统与现代的整合..... 杨德财 149

再生混凝土技术的发展及应用探讨..... 朱海峰 150

住宅建筑被动式节能设计要点分析..... 虞 彬 151

刍议水生植物在园林中的应用..... 梁世云 152

关于建筑设计与自然结合的几点思考..... 张 慧 153

基于可持续发展理念的生态城市设计分析..... 王亚楠 154

建筑暖通空调节能设计的思路分析..... 王 珊 155

浅谈蒸汽直埋管道设计..... 林天润 156

论居住室内设计中的简约风格..... 李园媛 157

浅谈压缩空气系统设计及设备选型..... 龚汉强 158

建筑设计与环境艺术设计的关系..... 赵伟华 159

试论绿色建筑节能设计..... 关述尧 160

基于 35KV 变电站设计的相关问题研究..... 于 洧 161

在室内装潢设计中融入传统文化..... 马勤勤 162

运用生态理念进行相关室内设计..... 颜家骊 163

煤矿采矿业中逐孔起爆技术的应用分析..... 贾晓峰 164

针对建筑设计发展的趋势浅析..... 赵俊文 165

建筑集中热水供应系统优化设计探究..... 刘成斌 166

带局部夹层的门式刚架设计..... 胡 敏 167

道桥建设

关于农村公路沥青混凝土路面的施工过程质量管理浅谈
..... 罗恒兴 168

居住区道路交通组织设计对景观环境设计的影响..... 李晔凌 169

基于机理分析的路桥工程质量实施状态研究..... 陶 勇 171

改性硅酮密封胶在水泥混凝土路面养护中的应用..... 许 牧 172

道路桥梁施工中出现桥梁裂缝的原因分析..... 李 炎 174

探地雷达在道路质量检测中的应用研究..... 陈敏娟 175

T形刚构桥在施工过程中的受力仿真分析..... 陈字忠 武毕飞 176

道路桥梁测量方法分析..... 万立新 177

道路桥梁工程的试验检测技术探究..... 韩春晓 178

道路桥梁设计的现状与改善措施解析..... 伏汉涛 179

高速公路沥青混凝土路面维修罩面成套技术研究..... 李向南 180

公路路基路面设计中软基的处理对策..... 赵 斌 万 力 181

公路预防性养护之我见..... 姜福尧 182

建筑垃圾在道路路基中应用实例..... 易双德 183

沥青混凝土路面水损害破坏机理及预防措施..... 范赞鹏 184

路桥过渡段质量通病的研究分析..... 刘晓军 185

论市政道路桥梁设计及存在的问题..... 侯永卿 186

浅谈道路工程沥青混合料的质量控制..... 唐洪波 187

浅谈桥梁钻孔灌注桩常见病害原因分析及防治措施..... 顾东堂 188

浅析公路桥梁桥梁的养护与管理..... 关腾子 张 博 189

浅析施工阶段公路造价控制..... 李 箫 190

桥梁梁板预制常见问题及预防措施..... 韦 芳 191

桥梁设计中的荷载问题及处理措施..... 范晓艳 192

柔性路面裂缝的危害分析..... 惠炳军 193

市政道路绿化施工中的问题与建议..... 徐 君 194

市政道路桥梁工程的施工质量管理..... 陈 戈 195
 探讨桥梁钻孔灌注桩施工中的质量问题及对策..... 刘 斌 196
 平原区高速公路合理降低路堤填筑高度的探讨
 赵 斌 万 力 197

施工技术

浅析铁路施工企业物资管理水平的提升..... 辛 华 198
 型钢混凝土组合结构钢筋套筒现场焊接施工技术
 彭伯伦 祝令喜 卢育坤 闫雨相 200
 预制装配式混凝土构件水平筋连接技术..... 司晓波 202
 建筑沥青防水层施工技术..... 杨 俭 刘 海 204
 超声波首波相位反转法检测混凝土裂缝探讨..... 王 征 205
 活性粉末混凝土研究进展..... 刘 海 杨 俭 207
 高危边坡上高大模板施工技术之
 ——边坡支护结构设计..... 李 波 徐开洪 208
 钻孔桩施工技术在路桥施工中应用..... 班毅成 210
 石油运输管道施工质量管理浅析..... 沈春羽 211
 基于正交设计的混凝土速凝剂材料组成设计与优化
 宋敬亮 董 雪 韩 猛 213
 LBD 增效剂在混凝土生产中的应用
 张津践 朱蓬莱 丁薇薇 韩永军 凌 金 魏兴钢 215
 浅述酸雨侵蚀混凝土的机理及影响因素..... 赵婉辰 217
 关于商品混凝土裂纹问题的探讨..... 任在梁 218
 园林水景工程与施工技术探讨..... 王丽霞 汤举红 220
 城市道路混凝土工程施工技术分析..... 曾昭正 221
 高层建筑地下室防水混凝土施工技术分析..... 杨雪冬 223
 关于高抛免振捣混凝土研究及其工程应用的研究..... 王志强 224
 连续箱梁悬臂浇筑施工技术探讨..... 宋志坚 225
 路桥工程中承台施工技术以及质量控制要点分析..... 吴志愿 226
 地下室混凝土工程抗裂、抗渗预防措施..... 姚有生 227
 条形梁托换站台雨棚基础施工技术..... 郑 钰 228
 刍议加固技术在路桥施工中的应用..... 陈世军 229
 浅谈创新型施工管理模式..... 丁文超 230
 对加强建筑机械施工现场管理的探讨..... 高建聪 231
 浅谈降低施工成本的管理措施..... 赵淑敏 232
 GBF 蜂巢芯空心楼盖施工特点及质量控制措施的探讨
 蒋崇春 谢帮银 233
 试论高层建筑施工管理中存在的问题及应对策略..... 连 斌 234
 玻璃幕墙设计、施工中应注意的问题及解决措施..... 莫真汉 235
 大体积混凝土浇筑施工产生裂缝预防措施探析..... 黄兰陶 236
 大体积混凝土开裂原因分析与控制..... 王志广 237
 当前建筑工程项目施工管理技术的创新研究..... 邓均平 238

挡土墙在房建基础施工中的应用分析..... 刘仁庆 刘晓鹏 239
 地下室外围混凝土连续墙裂缝的成因及防治措施..... 孙学燕 240
 对框架结构建筑梁柱节点施工技术分析..... 娄世国 241
 房产开发施工中的质量管理..... 佟圣欣 242
 房屋建筑工程防渗漏技术施工浅析..... 徐维忠 243
 房屋建筑工程施工质量的策略研究..... 刘维贺 244
 房屋建筑预应力施工技术探讨..... 岳 睿 245
 防冻剂在混凝土冬期施工中的应用..... 郑晓丽 246
 风景园林植物种植施工质量管理控制探究..... 黄秋明 247
 钢管混凝土结构在民用建筑工程中的实践..... 汪 洋 248
 高层建筑基础施工要点解析..... 张翠山 249
 浅析混凝土施工技术在水利水电施工中的应用..... 刘 伟 250
 高层建筑施工中高支模施工技术的应用分析..... 程 辰 251
 高层建筑液压滑模、整体外爬架设计与施工探讨..... 李金川 252
 工业厂房施工中混凝土质量的控制..... 黄朝伟 253
 公路工程水泥混凝土路面施工技术分析..... 蔡 军 254
 关于水利水电工程混凝土施工分析..... 徐光真 255
 混凝土的裂缝分析与防治措施..... 何文斌 256
 混凝土建筑结构模板施工技术..... 赵夏莉 257
 混凝土耐久性能点滴谈..... 郝振林 李泰然 张兴元 258
 混凝土施工技术在房建施工中的应用探析..... 罗贤金 259
 混凝土与建筑材料的可持续发展..... 郭 英 赵 晶 张泽雨 260
 简述建筑施工中钢筋混凝土技术..... 段建林 261
 建筑施工管理及绿色建筑施工管理探微..... 李春勇 262
 建筑施工管理问题分析及处理对策..... 陈 娟 263
 建筑施工现场管理存在的问题及改进对策..... 姚 伟 264
 建筑施工中的地基勘察及地基处理技术..... 董小黑 265
 建筑施工中混凝土浇筑技术的运用施工分析..... 张宪瑶 266
 建筑室外给水安装与施工研究..... 宋太全 267
 建筑预应力的施工技术探究..... 薛望元 268
 居住区绿化施工中如何提高栽植成活率..... 蔡瑶林 269
 框架结构工业厂房清水砼施工质量控制..... 肖 斌 270
 矿渣微粉的性能及其在混凝土中的应用性探究
 王鹤龢 魏 斌 王瑞初 271
 沥青路面施工技术要点分析..... 于继军 272
 流水施工技术在建筑工程施工管理中灵活运用..... 杨 星 273
 绿色建筑与绿色施工现状及展望..... 任旭东 274
 绿色施工管理理念下如何创新建筑施工管理分析..... 耿天海 275
 论建筑节能技术与建筑施工管理..... 杜红雨 276
 门窗钢副框与主体结构一体化施工技术探究..... 王加鑫 赵 卓 277
 民用建筑钢管混凝土结构的节点分析..... 杜文卓 278
 铺贴瓷砖的施工工艺..... 张瑞敏 279

●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

浅谈施工企业的安全文化建设.....	王金至 280	试论建筑工程全过程的造价控制管理.....	魏希朝 刘 洋 321
浅谈钢筋混凝土灌注桩施工工艺.....	雷 晨 281	谈建设项目工程造价的全过程控制管理.....	王小燕 322
浅谈混凝土外加剂的发展与应用.....	尹海朋 282	小议建筑工程安全管理要点.....	朱和贵 323
浅谈上部开口预应力 T 型梁的施工质量问题及预防措施.....	张 雷 283	工程招投标代理工作中存在问题及策略.....	董德鼎 324
浅谈市政工程施工技术通病的分析.....	徐光山 284	“安心 + 安全”原则下老旧住宅的优化改造及管理	蒋福颖 325
浅谈影响外墙保温板整浇施工质量因素分析与对策.....	吴海兵 285	采矿工程中通风安全管理的重要作用分析.....	李 丽 326
建筑施工企业 KPI 指标研究初探	刘传亮 王 彬 286	打渔张灌区管理探讨.....	李继江 327
浅析电力工程输电线路施工技术.....	李 斌 287	浅谈高层建筑屋面防水工程的施工管理.....	廖红泽 328
浅析节能环保技术在建筑施工中的运用.....	常 伟 288	房屋建筑工程钢筋混凝土裂缝原因及防治技术.....	剧超群 329
浅析民用建筑超长混凝土结构产生裂缝的原因及防治措施.....	徐新科 289	钢结构工程质量控制方法的应用研究.....	胡松云 330
浅析民用建筑预应力混凝土工程新技术.....	王 刚 290	高层在建工程防火安全管理措施研究.....	徐家继 331
浅析山区高速公路桥梁施工技术及其特点.....	王 林 291	工业厂房建设项目管理相关问题分析.....	李 永 332
强化施工项目管理与项目成本管理策略浅议.....	王建峰 292	关于价值工程在节省项目投资中的应用.....	蔡保忠 333
桥梁工程中悬灌梁的施工技术.....	薛东旭 293	关于建材价格风险管理的研究.....	张 萍 334
清水混凝土耐久性分析.....	陈桂高 李令林 294	关于建筑材料检测在建筑工程中的重要性探究.....	朱 璐 335
关于当前绿色建筑施工管理的思考.....	王瑞初 魏 斌 王鹤龢 295	关于如何优化建筑工程项目施工管理的探讨.....	兰云生 336
全站仪在高层建筑施工中的应用.....	汪 新 296	关于软土地基的岩土工程勘察.....	罗 涛 337
施工阶段与成本控制.....	张 静 297	关于水利工程项目管理的几点思考.....	严恒俊 338
试析建筑施工技术的发展方向及现状.....	廖俊杰 298	加强建筑工程项目管理的措施浅探.....	陈志明 339
探讨电力工程自动化施工管理的技术关键.....	赵 昀 299	加强农村规划建设管理 促进农村稳定发展	赵 靖 340
探讨关于清水混凝土模板工程施工技术.....	曹月圆 300	简论企业质量管理存在的问题及对策.....	安学辰 341
土建工程的混凝土施工技术探微.....	陈业飞 301	简述企业如何加强空调设备节能运行管理.....	余晓喜 342
蒸压轻质砂加气混凝土砌块施工的探讨.....	徐燕丽 薛 艳 302	工程造价全过程的投资管理.....	陈 冉 343
刍议工民建施工管理中存在问题及对策.....	孙 晓 303	建设工程合同管理风险防范与控制浅述.....	肖 惠 344
浅谈地下连续墙施工技术难点及对策.....	车颜华 304	建设过程中对项目工程造价控制分析.....	段 新 345

工程管理

基于模糊理论的电网建设工程安全性评价研究.....	庞南生 刘 浩 305	建筑机电设备安装项目管理探讨.....	胡 超 350
浅析铁路建设项目管理机构绩效考核问题与对策.....	辛 华 307	略谈加强建筑工程质量监督的措施.....	刘艳华 351
试析水电站建设安全生产隐患排查治理机制与管理研讨.....	胡华东 杨亚刚 309	论政工工作中的人本化教育和管理.....	刘保生 352
浅析我国工程量清单计价模式的现状.....	宋海兰 310	煤矿采矿工程中安全管理的应用分析.....	石彦龙 353
浅谈建筑结构阶段工程造价控制的研究.....	褚广平 胡 俊 312	浅谈土建工程技术资料管理工作的重要性.....	赵相武 354
探讨建筑项目施工质量管理与成本控制.....	贺 娟 313	浅析暖通工程的质量管理.....	任晋伟 355
基于影响因素的水暖工程造价管理研究.....	王经萍 王传坤 315	市政工程施工安全问题与管理工作要点的若干研究.....	徐艳玲 356
浅谈施工项目管理的“三大控制”.....	维 娜 316	市政公用工程施工管理探究.....	王燕君 357
基于工程项目施工阶段成本控制管理研究分析.....	裴海军 318	市政雨污水管道分流改造工程试述.....	张 蕾 358
如何做好工程造价协审方面的工作.....	徐秋云 319	试论供电企业的电力营销管理策略.....	马闻阳 359
加强质量监督,提升房屋建筑工程质量.....	李舵宇 320	试论土建工程材料的细节管理.....	纪 波 360
		试述总承包工程项目的成本管理.....	曹剑清 361
		试探自来水管道工程的通病与防治措施.....	王通泳 362

试析建筑工程项目全过程造价控制与管理..... 王 菊 363

水利工程项目组织管理体系创新分析
..... 陈 磊 尹 伟 周 伟 364

谈谈大型建设项目协同管理..... 王晓丽 365

探究房建工程管理中存在的几个问题及其解决措施..... 刘陶雄 366

探究水利水电施工企业的工程造价管理中存在的问题及对策
..... 高崇德 367

探究提高建筑工程管理及质量控制的措施..... 吴荣飞 368

探讨公路工程工地试验室管理及其组建方法... 郑林生 夏 麒 369

铁路工程投标报价编制要点探析..... 杨 杨 370

土建工程常见的技术问题及解决方案..... 杨西斌 371

土建结构工程的安全性及耐久性分析..... 李杨鸿 372

岩土工程勘察存在的问题剖析与探析..... 罗冰锋 373

岩土工程勘察土工试验中的常见问题..... 张倩楠 374

对武汉地区红黏土工程特性的应用研究..... 杨明慧 375

营销稽查与电力营销风险管理..... 潘 洁 376

电气技术

110kV 变电站继电保护故障与对策分析..... 张 彪 377

浅析绿色节能在建筑电气设计中的应用..... 闵忠海 378

智能建筑与建筑电气技术..... 石积堂 379

建筑电气节能技术探讨..... 刘红娟 380

建筑电气在高层建筑中的应用分析..... 陈 伟 381

浅析工业电气自动化发展中的问题和对策..... 云 春 382

探究电力工程建设中电气工程及其自动化的重要性..... 岳 婧 383

探析建筑电气设计中的节能技术..... 方歆霞 384

电力电气设备状态检修技术研究进展..... 郭 建 385

论电气节能措施与电力新能源的开发..... 杨凤梅 386

浅谈建筑装饰工程造价预算与控制措施..... 韩晓倩 刘 嵩 387

浅谈在发电厂的绿色照明应用..... 张卓赫 388

浅析变电站建设土建裂缝原因及控制措施..... 黄建斌 389

现代建筑中的强电及强弱电一体化设计研究..... 欧思文 390

浅谈住宅室内电气配线的设计..... 巴魏峰 391

给排水设计与建设

城市市政排水存在的问题及对策..... 丁昌骏 392

简析建筑给排水设计中节水设计方法..... 吴 梁 393

建筑给排水设计中的常见问题..... 周廷贵 罗卫东 394

建筑给排水施工常见问题探析..... 楼洪森 395

建筑给水排水施工技术要点研究..... 刘 焯 396

市政给排水施工中的长距离顶管施工技术分析..... 邬显坪 397

襄阳鱼梁洲污水处理厂一期扩建项目的调试对接
..... 葛 玫 许新灵 夏 爽 398

天津市宏隆织物厂

通过 ISO9001 国际
质量管理体系认证企业



◆透气层 (透气带、流化床、透气板)

用途 水泥行业干法输送设备的核心材料。适用于空气输送斜槽、均化库、气力提升泵、流量阀、散装水泥库、散装水泥罐车、粉煤灰车、空气输送斜槽、散装火车、散装船舶、电解铝厂超浓相输送系统及粉状物料气力输送。

◆透气管带 (英昵喉管)

用途 主要用于大吨位水泥、粉煤灰半挂罐车, 及卧、立式活动水泥仓, 还可用在水泥仓出灰口的软连接部位 (伸缩节、下料器)。

◆钢帘子布

产品 1: 由镀铜 (锌) 钢帘线及浸胶合股尼龙线以绞编方式编织成的整体织物。具有整体性好、横向强度高、镀铜 (锌) 钢帘线与浸胶合股尼龙线不滑移等特点。提高输送带抗冲击、防撕裂能力。

产品 2: 经、纬向全部采用镀 (铜) 钢帘线编织成的整体织物。作为输送带的骨架, 整体性更好, 经、纬向帘线无论在任何情况下都不易变形, 抗冲击、防撕裂、强度更高。

总经理: 刘运隆 联系人: 裴小玲 危凤强

地址: 天津市静海经济开发区银海道 6 号 邮编: 301600



电话: 022-59592267 022-59592260

022-59592268 传真: 022-59592266

http: //www.tjhlzw.com.cn www.tjhl999.com

E-mail: tjhlzw@126.com

钢帘子布截面图 中文域名: 天津宏隆 透气层 斜槽帆布

编委会

主 任: 马 列

常务副主任: 毛迎春 缪 沾 蒋 蓁

副 主 任: 张万春 张彩朗 胡易明 杨贵芳

谭洪光 沈忠华 徐敦山 杨金明

李 凌 俞国昇 张智敏 樊 毅

孙志宏 张 豪 马永生 申泽亮

周慧群 胡利民

编 委: (按姓氏笔划排序)

万晓祥 王晓洁 王 刚 王玉敏

王根渝 王梅易 王红霞 宁 平

代光富 任明贵 刘 云 邢玉荣

向 超 孙小军 庄剑英 朱 郁

何 彬 何连贵 张晓颜 李天福

李波文 李慧芳 杨 述 杨文杰

杨林红 杨智伟 杨利波 陈顺达

陈雪松 范国蓉 林 芸 武 植

柯满生 胡 耀 胡赢光 秦 健

耿 沛 谢光全 谢延安 韩永奇

社长: 张万春 社长助理: 孙小军

总编: 缪 沾 副总编: 谢光全 总编助理: 何 彬

编辑部主任: 何 彬 编 辑: 熊云川 陈雪峰 李键灵

广告发行部主任: 孙小军

联系电话: 0871-65146489 65142490

编辑出版: 《建材发展导向》杂志社

地 址: 昆明市龙泉路云南省建材科研设计院内

国际标准刊号: ISSN1672-1675

国内统一刊号: CN53-1185/TU

邮 发 代 号: 64-42

广告经营许可证: 5300004000099

邮 编: 650221

传 真: 0871-65142490

电 子 信 箱: jcfzdx@163.com

网 址: http://ynjc.chinajournal.net.cn

刷: 云南佳裕印刷有限公司

定 价: 国内 20 元 国外 5 美元

中国建材工业经济研究会

地 址: 北京市西直门内顺城街 11 号

联系人: 耿 沛 电 话: 010-62273636