



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)
- 赵永平 (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、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 (中国建材集团有限公司 董事长、党委副书记、博导)
- 刘志江 (中国建材集团有限公司 副董事长、党委书记、教授级高工)
- 江南 (中国机冶建材工会 主席)
- 姚燕 (中国建材集团有限公司 副董事长、党委常委、教授、博导)
- 张联盟 (中国工程院院)
- 叶燎原 (云南省人民政府参事)

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

静压桩挤土效应对临近芯片测试封装厂房影响分析和控制措施
..... 沈建斌 张金凤 1

砂粒径及减水剂对砂浆性能影响研究 何兆晶 3

模糊数学理论在地裂缝灾害危险性评估中的应用
..... 文新征 甄平福 彭敏 等 5

交互设计理念在私家庭院设计中的应用 李素萍 7

1725mm 双机架往复式炉卷水平轧机的吊装方法及吊具设计 陈治宇 9

关于中小河流治理存在问题和建设管理的探讨 余国栋 10

试析单元式幕墙的隔层落差排水 夏鸿云 12

分析房建工程造价预算的影响因素及对策 黄成珊 13

机电安装项目施工安全风险管控探究 李丽 杜青 14

分析市政园林绿化工程造价优化管理 谢家惠 16

自动化控制系统在城市泵站的应用 杨海霖 17

同一结构体内局部复杂软弱地基处理要点浅析 郑昆 19

机电工程全过程造价管理 王欢 20

浅谈公益性景区(点)的属性分析及发展趋势 郑光强 22

基层水利工程管理体制现状与解决措施研究 牟锦亮 23

基于工程项目的工程造价全过程动态控制探究 刘国伟 24

浅析工程量清单模式的工程造价控制 宋贵雨 26

提高建筑电气工程施工质量和效率 王涛 27

水中氨氮、亚硝酸盐氮和硝酸盐氮及总氮的测定 王运容 29

全过程控制的建筑工程造价跟踪审计探讨 陈佳 30

公路桥梁施工管理存在的问题及对策 李志勇 32

风景园林建设中的植物配置 任永生 33

建设项目竣工环保验收监测中应关注的问题 周浩勇 胡立鹏 35

PPP模式下投资建设项目合同风险与防控措施浅谈 周蕊娟 36

分析无人机倾斜摄影在地质灾害三维可视化中的应用 金辉 37

复杂条件下大直径钢护筒精确裁设的关键技术 徐朝锐 39

- 建筑给排水管道安装施工技术及其质量控制 张吉强 40
- 《混凝土质量控制标准》中混凝土拌合物中水溶性氯离子含量评定标准的一些见解 邓伟东 张进军 张艳丽 41
- 城市轨道交通运营安全与故障探究 奉家梁 42
- 城市燃气管道安装施工问题探析 张政治 43
- 促进建筑工程施工管理模式创新的策略 杨兴河 44
- 工程监理在施工项目中的作用 郑伟 45
- 公路桥梁沉降段路基路面的施工技术分析 刘鹏 46
- 关于城市环境工程污水治理的对策分析 张鹏霞 47
- 电子仪器仪表设备计量管理及维修分析 汪卿 48
- 简析热能与动力工程中的节能措施 苗壮 陈玲 49
- 建筑工程造价超预算原因分析及控制措施 齐倩怡 程光耀 50
- 建筑结构设计中提高建筑安全性的有效措施 胡贤波 51
- 桥梁桩基施工中的常见问题及处理措施探讨 颜立博 52
- 软土地基的岩土工程勘察研究 田哲思 廖攀 53
- 市政管网规划中综合管廊的应用 李静 54
- 建筑设计中节能建筑设计的探讨 臧永久 55
- 提高岩土工程勘察的措施分析 王之军 56
- 大气环境监测质量控制的有效对策研究 杨静 57
- 复杂地质条件下的降水井施工优化及质量提升研究 李青伟 刘国毅 58
- 建筑电气火灾防控研究 程雪峰 59
- 市政工程施工质量评测及对策研究 罗庆锋 60
- 试论以“工匠精神”为引领的《建筑工程造价》课程教学改革路径 康承虹 61
- 有关船舶内装工艺和材料现状探讨 冯兴玺 王志洋 62
- 公路沥青路面施工质量控制研究 谢春 63
- 水利水电工程中水库加固的施工管理探究 尹纪成 64
- 装配式建筑施工中铝合金模板的应用研究 杨捧巧 65
- 变频技术在现代煤矿机电工程中的运用 段洁 66
- 城市地籍测绘与不动产测绘中的问题研究 杨才伦 67
- 城市风景园林规划设计中的地域特征分析 王森 68
- 城市园林花卉常见病虫综合防治技术 张红杰 69
- 传统材料在乡村景观改造中的运用 栗淋 70
- 从业主角度浅谈建筑工程全过程造价管理的要点及方法 钟信宏 71
- 房建工程质量控制中施工现场管理研究 姬小强 72
- 房建施工技术与质量控制措施分析 张家勇 73
- 分析城市规划管理对城市规划的影响 张凯 74
- 建筑工程造价控制关键点分析及建议 郑嫣 75
- 建筑工程设计中的节能建筑设计探讨 秦日欣 76
- 混凝土在道路桥梁冬施中的特点与质量控制研究 杨楷 77
- 建筑水暖电安装的常见质量问题探讨 王子江 78
- 建筑土建施工中质量控制的措施 郑清河 79
- 建筑外墙保温技术及施工工艺分析 杨立辉 80
- 浅析城市供水干线阀门故障分析及预防措施 朱炼 81
- 沥青路面微表处技术及施工质量控制策略 于洋 陶雷迅 82
- 刍议园林景观设计施工的相互结合 邹德剑 83
- 农村公路交通建设中的问题及解决对策 邓坤平 84
- 机器人智能焊接在工程机械平地机后车架中的应用 宋同凯 85
- 房屋建筑结构设计节能及环保体现策略 滕飞 86
- 佛山市污水治理工程管理的实践与对策探索——以里水镇河涌水环境治理工程为例 邓中明 87
- 建筑结构优化设计探析 潘晓康 88
- 建筑施工现场管理存在的问题及改进对策 朱帅 89
- 建筑学中绿色建筑的发展趋势 朱长明 90
- GPS结合测深仪在水库水下地形测量中的应用 胡世云 彭楚峡 王军 91
- 采暖通风空调设计中应注意的问题 于思维 92
- 村镇规划中存在问题的探讨 张祥 93
- 高填方路基施工沉降的原因及预防 潘鹏飞 94
- 关于建筑外墙防渗漏技术的施工研究 刘怀坤 95
- 论建筑设计与结构设计的协调统一 王世宾 96
- 建筑工程水泥与混凝土施工材料检测分析 李丽芬 97
- 建筑工程项目的现场施工管理探究 焦龙 98
- 建筑装饰材料在室内设计中的创新性运用 李宝民 99
- 交通工程施工管理及质量控制策略 俞忠伟 100
- 交通信息化发展中存在的问题及优化策略 杨中华 101
- 浅谈航测法地籍测绘技术在第三次国土调查中的应用 曲大为 102
- 浅谈建筑工程施工现场的安全管理 姜耀春 103
- 试分析建筑结构设计常见的问题及措施 叶年新 104
- 试论市政工程施工质量控制 李小龙 105
- 提高房屋建筑结构设计安全性的研究 邱诗然 106
- 土建工程的造价管理及施工图预算编制 王凤英 107
- 土木工程结构的设计与施工策略分析 陈昭 108
- 土木工程结构设计中安全性与经济性分析 田亚楠 109
- 新形势下电力物资管理存在的问题及优化思路 赵晓欣 110
- 岩土工程地质勘察中控制质量的因素探究 赵智军 111
- 影响环境工程建设的原因及应对措施探讨 张岩 112
- 关于浮式防波堤透射系数与波浪特征要素关系的研究 房欣 徐鑫 王铎鑫 等 113
- 建筑工程概预算编制对工程造价的影响与对策 白燕 114
- 生活垃圾焚烧发电项目环境影响及保护对策研究 黄彦福 115
- 市政道路桥梁施工质量通病的预防及处理措施 李小强 116
- 岩土工程地质勘察中控制质量的因素探究 张士磊 117
- 泵站电气设计中的问题和安全隐患 杨力 118
- 关于全过程工程咨询的思考 刘清江 119

高层建筑给排水施工技术要点研究 何军林 120

不动产测绘特点及测绘技术分析 柏友林 121

地铁施工中的清水混凝土裂缝控制 王佳 尹茜 122

建筑防火设计的研究与建议 张嘉麟 张颖 翟宏磊 123

房屋建筑工程节能施工技术初探 武庆红 124

房屋建筑施工质量和安全管理工作的探究 陈启洪 125

高速公路桥梁钻孔灌注桩的应用与施工工艺 叶明华 126

供热通风与空调工程施工中常见问题及处理对策分析
..... 叶军玲 127

混凝土外加剂对混凝土质量的深层剖析 王思鹏 128

基于绿色建筑理念下的建筑设计研究 余梦蒙 129

建筑工程概预算的管理问题及对策 唐竹静 130

建筑工程造价的动态管理与控制 吴统尤 131

建筑装饰装修工程施工质量控制 刘华 132

冷轧管机维护保养与故障分析 胡万丰 133

浅析公路桥梁施工的质量监督控制策略 尹红燕 134

全过程管理在建筑工程审计中的应用分析 王永军 135

生态型土地整治模式及土地工程生态重建设计分析
..... 路明 薛龙华 136

试析房建工程现场管理要点 汪静 137

水泥厂建设项目立体化管理探讨 曹凤江 138

土木工程建设中房屋建筑结构设计常见问题探讨 范伟宏 139

岩土工程勘察工作中土工试验分析 高国霞 140

影响环境工程建设的原因及应对措施探讨 尹云丽 141

在房建工程质量控制中施工现场管理方法作用分析
..... 邵波 142

综合布线系统在智能化建筑中的应用 宋志龙 143

盾构隧道下穿桥梁引起桩基变位的数值分析 刘灿 144

干混砂浆生产与质量控制浅析 齐兴波 邱水生 145

钢结构工程焊接质量的控制措施分析 孟鹏飞 146

工程测绘中信息技术的重要性探究 黄亚丽 147

基于 BIM 技术的建筑项目质量控制研究 胡亚纯 徐鸿雁 148

建筑工程测量常见错误及应对措施 鲍天骄 韩冰 149

建筑工程质量检测重要性及控制探讨 李中华 150

建筑装饰施工的绿色建筑理念实现措施浅析 姚琛 151

浅析建筑设计与城市规划设计的结合 张艳杰 152

我国工程测量技术的现状及未来发展趋势分析 王坚 153

市政路灯管理和日常维护工作探讨 吕慧 154

提高建筑工程管理及施工质量控制的有效策略 毛文婷 155

土建施工管理以及绿色施工的思考 吴鹏 156

污水处理厂工艺设备安装技术要点分析 刘辉 157

装配式建筑施工存在的质量问题及防范对策浅谈 潘友红 158

沉管隧道节段接头力学行为试验研究与理论分析 韩强 159

房屋建筑结构施工质量问题分析 代明 160

干混砂浆离析问题研究分析 张长帮 齐兴波 161

工程造价影响因素分析及降低工程造价措施 刘革 162

关于 LED 显示屏集成控制技术的相关探讨 郑巧慧 163

环境监测质量控制及其在地表水监测分析中的应用分析
..... 李建英 164

机场道面耐久性混凝土施工的研究 张磊 165

建筑材料质量检测及质量控制探讨 彭睿睿 166

建筑施工设备自动化技术的分析与研究 高峰 167

矿山机械的故障诊断及维修管理策略探讨 崔航 168

坡耕地治理措施对水土流失的影响 康晓霞 康小虎 169

预拌砂浆与预拌混凝土性能测试方法对比分析
..... 邱水生 张长帮 170

印尼某电厂厂外输灰方式比较 孙鹏 171

智能化技术在人居空间中的有效应用 雷桥兵 172

月牙肋板与锥管壁组合焊缝的焊接 王志超 173

浅谈铝膜板在高层建筑施工中的应用与发展 麦晓娣 174

应用技术与设计

绿色施工技术在民用建筑施工中的运用分析 廖其刚 175

公路工程中填石路基施工技术的应用 邱林 177

建筑电气设计中节能降耗措施分析 毛冬竹 178

BIM 技术在建筑结构中的应用探讨 侯普 179

BIM 技术在高层建筑给排水管理中的应用探究 刘文辉 181

公路桥梁加固施工技术的应用 曹焱良 182

如何在园林景观设计中引入 VR 技术 赵家兴 183

对基于宜居理念的城市园林设计分析 王文敏 184

关于建筑工程结构设计中的抗震设计分析
..... 朱春花 库腾飞 185

机械制造中数控技术的应用技术 张功伟 186

建筑电气节能设计及照明节能设计研究 贾志纯 187

绿色环保理念在建筑给水排水设计中的应用分析 许朝华 188

绿色生态建筑设计策略探究 安旭 189

民用建筑结构设计及优化对策 葛圣楚 190

浅析 BIM 技术在装配式建筑中的应用 尹育林 张刘磊 191

现代测绘技术在土地整治中的应用 班永年 192

论建筑机电安装工程中 BIM 技术应用 秦会龙 193

模块化策略在建筑优化设计中的运用 钟博文 194

BIM 技术在房建工程施工中的研究及应用分析 龙真 195

BIM 技术在装配式地铁站设计中的应用 孙恩康 196

环保工程水处理的超滤膜技术应用 张凤荣 197

浇筑式沥青混凝土配合比设计—以桥面施工为例 王彦 198

绿色节能技术在建筑施工中的运用探讨 于佟 199

探讨建筑室内装修工程的技术质量控制应用措施 余浩洋 200

大数据在智慧城市研究与规划中的应用 周颖 201

关于大数据背景下 BIM 技术在土木工程中的应用
..... 王华巍 程诺嘉 李雨亭 202

关于地质工程测量中测绘新技术的应用研究 安书平 203

基于现代生态园林设计中植物的配置方法分析 马天龙 204

简析现代建筑设计的美术设计应用及措施
..... 王 鲁 王 凯 水家珊 205

铝模在高层住宅工程中的应用 张 娴 206

浅论建筑室内装饰中的装饰材料应用策略 刘安源 207

浅谈城市建筑景观设计中的环境艺术设计 张曦露 208

水文地质在岩土工程勘察中的应用分析 卢艳华 209

土地工程技术在城镇土地生态整治中的应用
..... 薛龙华 路 明 210

乡村景观在风景园林规划设计中的融入 陈业刚 211

以海绵城市为导向的街区城市设计策略研究 杜 鹤 212

乡村传统建筑的保护与改造设计 杨 娟 张岫琪 213

公共建筑设计中人性化设计的策略 韩 勃 214

接机器人在栏杆智能化制造中的应用 李强雄 215

基于绿色设计理念的绿色建筑设计浅析 吕文峰 216

节能施工技术在建筑工程土建施工中的应用 许 明 217

暖通空调设计中绿色建筑技术的应用 陈 昊 218

浅谈高层建筑结构优化设计 姜圣利 219

数控技术在机械自动化中的应用 林建山 220

现代测绘技术在国土测绘中的应用探究 江 龙 221

高层建筑设计中生态建筑学的应用分析 孟宪伟 222

探析测绘新技术在建筑工程测量中的应用
..... 李 肖 库腾飞 223

生态技术应用于建筑装饰设计中的探讨 朱 鹭 224

道桥建设

公路隧道火灾热释放率研究 杨 阳 225

沥青砼道路施工技术在市政道路施工中的应用探讨
..... 吴德胜 227

浅论桥梁墩台施工技术 王红云 228

无损检测技术在道路桥梁工程中的应用研究 徐映鸣 230

浅谈路桥过渡段路基路面的结构设计 尹长勇 231

道路桥梁施工中的软土地基处理 贺保亮 233

大型铁路桥梁运营现状分析及对策分析 刘德辉 235

公路工程中新技术新材料的运用解析 焦山锁 236

隧道及地下工程的基本问题及其研究 林耀勋 237

道路工程高边坡防护技术与施工浅述 王冠石 238

道路桥梁排水管道施工重点研究 李岍玲 239

地震作用下公路桥梁的车桥耦合振动分析 吴佳海 240

大跨径连续桥梁施工技术在桥梁施工中的应用探讨
..... 韩骥聪 241

公路沥青路面施工平整度控制及其养护措施
..... 陶雷迅 于 洋 242

道路桥梁施工中防水路基面施工技术探究 贾英旗 243

地铁盾构隧道施工与运营对城际铁路路基沉降的影响
..... 濮天星 244

高水位隧道外水压力对隧道结构稳定的影响 张熠福 245

高速公路利用石方的爆破施工技术 李永峰 246

公路沥青混凝土仪器设备校准关键问题探讨 赵鹏程 247

拟建上跨桥梁对下方既有隧道的安全影响分析 汪工博 248

桥梁隧道路面施工质量的管控对策 葛 锐 249

市政道路桥梁工程的常见病害与施工处理技术探究
..... 宁忠策 250

双洞互补式通风在公路隧道中的应用 陆宗林 251

隧道施工对不同基础类型桥梁的影响评价及工程应用
..... 高 兵 252

道路桥梁工程施工质量缺陷成因及防治措施 王 彦 253

地铁隧道施工对既有桥梁的变形影响规律研究 席 勇 254

道路桥梁检测中无损检测技术的应用分析及阐述 赵玉勇 255

公路工程质量检测要点及方法分析 冀乃民 256

公路桥梁施工中桥梁伸缩缝施工质量控制 邹 凤 257

灌浆技术在桥梁隧道标准化施工中的应用研究 陈大松 258

浅析桥梁施工全面质量管理 蒋开文 259

桥梁重建施工技术问题与对策 彭 哲 260

市政道路桥梁施工质量通病的预防及处理措施 郝 涛 261

水平岩层隧道超欠挖控制技术与长大公路隧道辅助坑道设置
的研究 潘荣华 262

道路桥梁沉降段路基路面施工技术研究 朱延男 263

桥梁施工中混凝土施工质量控制管理 章中远 264

施工技术

房屋建筑施工中钢筋混凝土结构施工技术 王 中 265

工业厂房内工艺管道安装技术工艺研究 康亚琴 266

提高建筑工程施工技术管理与施工质量的策略分析
..... 张振海 张红辉 268

公路沥青路面施工中的现场试验检测技术 杨 锰 269

公路特大桥平台施工技术及钻孔桩施工技术的分析
..... 曾晋逸 270

机电工程安装施工技术与质量安全管理研究 马振江 272

建筑节能外围保温隔热处理施工技术研究
..... 卢俊举 孙甜甜 273

路桥施工中防水路基面的施工技术解析 李韬略 闵民强 274

路桥施工中混凝土施工技术探索 闵民强 李韬略 275

防渗漏施工技术在福门·综合体项目施工中的应用探究
..... 田三才 276

高层建筑框剪结构施工技术分析 梁龙宽 277

关于房屋建筑土木工程施工中的注浆技术探讨 肖振华 278

滑模施工混凝土出模强度监测及其控制 李 君 279

无人机技术在矿山测绘中的实践 张继业 280

基于无导洞方法的连拱隧道结构设计与施工研究 王德涛 281

工程造价管理中存在的问题及对策分析 牟笑宇 薛冰 282

房屋建筑装饰施工工艺要点分析 范伟宏 283

建筑工程建设中的水暖工程安装施工监理分析 吴浩 284

建筑幕墙施工技术防渗漏措施探讨 余韦 285

沥青混凝土路面摊铺施工技术研究 王彦 286

绿色施工技术在土建施工中的应用 王伟 287

浅谈现代建筑工程建设中的钢筋混凝土结构施工
..... 丁伟文 徐长明 王鲁 288

市政工程沥青路面施工技术 李慧 289

试析民用建筑工程施工图设计中的若干问题及对策
..... 孙云翔 290

水利工程大坝施工中灌浆技术的探讨 胡庆玉 291

探讨高层建筑工程的地质勘察技术 林柯 292

土建工程施工中的高支模施工技术研究 彭春阳 高龙 293

温拌沥青混合料施工技术研究 刘飞 294

关于供热通风与空调工程施工技术分析 黄海荣 295

建筑工程造价超预算的原因及对策分析 袁麦荣 孟昭惠 296

基于绿色理念的建筑施工技术探讨 徐鸿雁 胡亚纯 297

建筑工程绿色施工技术应用研究 刘国举 钟雷 298

建筑工程施工中深基坑支护的施工技术 付鹏 299

建筑工程土建施工中桩基础技术的应用分析 张强 300

建筑工程中的深基坑支护施工技术分析 汤玲 王浩奇 301

建筑装饰施工问题研究 段屹立 302

浅谈建筑工程中框架剪力墙施工技术 杨雪忠 303

浅析钢筋混凝土施工质量通病的防治 陶彪 304

浅析工程测量中的特殊地形测绘技术要点 黎潮扬 305

建筑工程深基坑支护施工技术的分析研究
..... 韩冰 鲍天骄 306

市政工程施工建设中软土地基施工技术的应用 王慧 307

试析建筑桩基工程中的钻孔灌注桩施工技术 杨民 308

隧道围岩高渗流带涌水量预测及处置原则 张宇 309

现代测绘工程技术及其发展探讨 付晓亮 310

现代房屋建筑地基基础工程施工技术 许宏斌 311

建筑工程施工中深基坑支护的施工技术 靳城 312

浅谈建筑装饰装修工程施工技术重点 余韦 313

试论建筑幕墙施工技术 刘华 314

BIM技术在建筑施工安全管理中的应用解析 麻成博 315

公路施工技术及路面施工的质量控制方法 马玉洁 316

建筑房建施工技术与质量管理的探析 王鹏飞 317

建筑外墙保温技术及施工工艺分析 牛艳群 318

农村公路工程施工环节关键部位施工技术简述 赵福宝 319

市政工程沥青路面施工技术 宋常盛 320

屋面防水建筑施工技术探究 王惠丽 321

影响沥青路面平整度的因素及解决方法 申宝利 322

工民建常见施工技术与创新 敬赛 323

关于土木工程地基施工技术的分析探讨 刘兆增 324

建筑工程的预制装配式施工技术探究 邹启刚 325

建筑施工中后浇带施工技术探讨 张什 朱文静 326

浅析后浇带施工技术在房建工程中的应用 张遥 327

市政工程施工技术通病与对策研究 李仁根 328

市政工程施工技术问题分析及对策 黄福雄 329

水工结构工程裂缝成因及防治 郭强 330

土木工程基础施工中的深基坑支护施工技术 赵奎生 331

土木工程施工中边坡支护技术的应用 王浩 332

现代高层楼房建筑施工技术研究 陈正 333

激光冲筋粉刷石膏抹灰施工工法
..... 刘峰 朱余 董志祥 等 334

浅析农村公路工程水泥路面的施工技术 孙浩杰 335

不动产测绘关键技术 李贤虎 336

浅谈如何控制土建施工技术质量 高龙 彭春阳 337

工程管理

公路桥梁加固施工技术研究 况在杨 338

工程管理信息化应用模式的现状及对策研究 毛亮 339

建筑工程管理中引入项目管理的实践分析 张翠红 340

建筑工程造价的全过程管理分析 段郭红 341

浅谈水利水电工程施工质量控制与管理 杨刚 342

土木工程施工的质量控制 秦彬 343

EPC模式下市政工程设计管理 沈艺奇 344

城建工程质量监督管理存在的问题及措施研究 王旭 345

城建施工过程中技术管理和控制研究 张平 346

城市建筑工程施工管理中存在的问题 李庆庆 347

关于房地产建筑施工管理及控制要点的深入分析
..... 刘培靖 348

关于建筑工程造价的控制及管理策略研究 夏秀龙 349

基于建筑节能理念的工程造价管理策略探究 王勇 350

建筑工程施工管理的进度管理与控制 李习恩 351

建筑工程土建施工现场管理问题探析 刘泽宁 352

建筑工程项目管理中的施工现场管理与优化措施 郑文武 353

建筑工程造价超预算现象及有效控制探究
..... 王倩 陆秋晨 354

建筑施工项目标准化管理机制的建设与实施
..... 常爽 张海涛 355

绿色施工管理模式下房建施工创新管理 朱旭昂 陈发有 356

浅析公路施工中的精细化管理 李莉 357

建筑工程施工现场造价控制存在的问题及对策研究
..... 孟琳洁 358

信息化技术在建筑施工管理工作中的应用 莫栒 359

园林绿化施工中的苗木管理技术探讨 李荣康 360

装配式建筑施工管理及提升施工质量措施 朱继贤 361

谈小城镇建设工程造价管理的控制措施 孟树花 362

建筑工程安全监理中的风险管理研究 于靖松 363

建筑工程施工进度控制与管理的研究 马 莉 364

浅析建筑工程质量管理通病及防治对策 王保印 365

房产开发建筑工程的项目管理方法研究 吴天涯 366

工程项目信息化建设与管理 赵玉靖 许凤玲 367

建筑工程施工管理及工程施工质量的有效控制探究 卞绍锋 368

建筑工程施工现场的安全监督管理 秦 国 369

浅谈 EPC 总承包项目质量管理与控制 李 达 370

浅谈建筑工程绿色施工技术的现场实施及动态管理
..... 车 晓 371

浅谈建筑施工管理创新及绿色施工管理的思考 常延松 372

浅析建筑工程管理的重要性及改进策略 牛瑞婷 373

浅析土木工程中的造价控制管理 高孝刚 374

施工管理策略在建筑施工中的应用 蒋兴尊 程保乐 375

市政工程管理的特点与实际应用 王云鹏 376

水利水电工程施工阶段的质量管理探究
..... 闵伟锋 裴延东 377

新时期如何加强高层建筑工程项目施工管理 殷宗华 378

提高建筑工程施工项目管理质量的措施探讨 陈 凯 379

土木工程的现场施工技术管理应用探讨 邢珊珊 380

建筑工程项目管理中的成本控制要点分析 胡世宇 381

试析建筑工程管理中的全过程造价控制
..... 刘慧峰 候文俊 382

高大模板支撑体系施工安全质量及其控制 钟英华 383

电气技术

现代建筑智能化机电设备安装技术探讨 韦 坚 384

电气节能技术在绿色建筑中的应用分析 蒙智利 386

高层建筑电气安装工程造价控制与管理方法分析
..... 郑秀娟 段胜轩 387

关于建筑电气供配电安装管理研究 司艳雷 388

建筑电气低压配电设计中各种接地系统分析 张 帆 389

探究现代建筑电气设计的特点及发展 王有毅 390

电气工程及其自动化的质量控制与安全管理 郑光明 391

建筑电气安装工程预埋预留施工 刘 强 392

给排水设计与建设

房屋建筑给排水工程的施工问题及改进对策 王大鹏 393

市政给排水施工中长距离顶管施工技术分析 周仕礼 394

海绵城市理念在市政给排水设计中的运用 叶 棚 395

市政工程给排水管道施工技术研究 马晓超 396

小高层住宅建筑给水排水工程设计探讨研究 姚海光 397

有关现代城市市政给排水规划设计探讨 闫新星 398

编委会

主任: 马 列
常务副主任: 毛迎春 缪 沾 周银芬
副主任: 朱迎春 张万春 周万祥 张杨敏 周晓超 张彩明
谭洪光 杨贵芳 万晓山 李杨敏 徐敏超 李昕金
李凌豪 俞国永 樊申泽 杨孙周
张利民 马勤 朱贵鸿 徐宏群
罗毅 吴生山 朱贵鸿 徐宏群

编委: (按姓氏笔画排序)
马正梅 吕连洁 王 刚 王 敏
王梅梅 王红霞 王 平 王 刚
王代光 王雁雁 王任明 王 敏
向文文 孙文静 孙小晓 王 敏
何绍洪 李天福 李杨文 王 敏
李慧芳 李锐达 陈雪松 王 敏
杨智伟 陈顺达 周学礼 王 敏
柯满生 胡耀宇 胡光沛 王 敏
秦健全 高延安 耿永奇 王 敏

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 高 峰 周屏昆
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
电子邮箱: jcfzdx@163.com
网址: http://ynjc.chinajournal.net.cn
印刷: 云南千帆印务有限公司
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: 周银芬 高 宇 **电话:** 010-62273636

