



出版单位:四川省建材与装饰出版有限公司
 主管单位:四川省成都科学技术协会
 主办单位:四川省成都新闻出版发展中心
 四川省成都市厨房卫生设施行业协会
 指导单位:四川省门窗行业协会
 刊 期:第 10 期 总第 467 期
 出版日期:2017 年 3 月 10 日

社 长:李敬凌
 执行总编:汪 露
 发行总监:涂 兵
 编辑部主任:李金洲
 记 者:荆 楚 吴艳霞 饶 俊 李云婵
 刘虹余 张 岭 魏 娇 潘雨贤
 刘 露 李 霞 李 敏

官方网站:<http://www.jczy.cn/>
 编辑部电话:028-87337711
 监督(咨询)电话:028-87323943
 国内统一刊号:CN51-1683/TU
 国际标准刊号:ISSN 1673-0038
 发行范围:国内外公开发行
 准予广告发布登记通知书:
 (成)广发登字[2017]第 000005 号

法律顾问:四川诺瑞特律师事务所 田锋律师
 电话:(028)66853148 13308182726
 四川恒和信律师事务所 杨仕建律师
 电话:(028)87534001 13880228796

●本刊热忱欢迎国内外读者投稿,但请勿一稿多投。
 本刊对来稿有权进行修改;若因作者原稿问题而引起的侵权纠纷,本刊不承担任何连带责任。
 ●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。
 ●本刊文章版权属《建材与装饰》杂志社所有,未经许可,不得转载或翻印。
 ●本刊已被中国核心期刊(遴选)数据库、万方数据库、中国知网数据库等数家国内外评价与检索系统收录,若作者有异议,请来邮件说明,本刊将作适当处理,不回复将视为同意收录。
 ●刊物如有印刷装订质量问题,请与本刊联系调换。

地址:四川省成都市草堂北路 13 号附 19 号
 邮编:610072
 投稿邮箱:jczs188@126.com
 承印:广州星河印刷有限公司
 定价:30 元 RMB

中国报刊订阅指南信息库收录期刊

目 录

施工技术

1 浅谈预拌砂浆在施工过程中质量控制	钟海敏
3 柳州文庙重建工程铜装饰施工探讨	王 华
5 预拌混凝土搅拌站绿色生产技术综述	高春雷
7 房建施工中现浇梁板模板的要求及质量控制	王 根
8 大跨度复杂钢结构施工过程中的若干技术问题	马秀超
10 大型复杂钢结构施工力学问题及分析方法	王 震
11 房建施工中防渗漏施工现状及优化措施	高 光
13 浅谈建筑施工技术中节能理念的应用	严迎莹
14 关于房屋施工中建筑节能技术的实际运用分析	刘金龙
16 外墙保温技术在建筑工程中的施工应用研究	熊 伟
17 水下混凝土灌注桩施工工艺与质量控制研究	余小兰
19 建筑工程中测量常见错误及应对措施	田 帅
20 装配式住宅建筑施工机具探究	申隶华
22 市政给排水管道施工问题的几点研究	李小慧
23 简述建筑施工技术的现状及发展方向	刘 静 陈鹿康
25 建筑装饰设计施工与节能的探讨	张雪寒 康 静
26 浅谈柔性接口排水铸铁管与排水塑料管在下沉式卫生间内的连接方式	李茂丽
28 浅析建筑地基工程施工技术及其施工处理	辛金珍
29 现浇混凝土水池施工技术及防水措施	曹 阳
31 建筑工程中混凝土施工技术探讨	周晓雷 王 斌
32 浅析建筑电气工程施工质量控制要点	韦林芳
34 建筑工程施工中的防水防渗施工技术	薛发忠
35 钢结构施工工艺及常见问题与处理对策分析	王永恒

37	混凝土防渗墙施工质量控制研究	张琦 张亿
38	市政工程排水施工常见问题与优化对策	谭智
40	浅析玻璃幕墙材料的选择对保温节能影响	沈磊
41	土建工程施工技术创新及混凝土施工技术探究	乔磊
43	市政给排水工程施工的质量问题及控制措施	段晓霞
44	高层混凝土建筑结构的质量鉴定及加固措施探究	温贵添
46	建筑工程防渗漏施工技术要领分析	罗光敏
47	市政排水管道工程施工质量通病的预防策略	裘志洪
48	房建复杂结构深基坑的内支撑拆除的施工技术	周梦如

质检·研究

51	单桩竖向抗压静载试验的若干问题	靳巍巍
53	三轴作用下塑性混凝土应力应变特性试验	韩兴蓉
55	试论机械检测技术在生产中的应用	周岐秋
57	浅析节能保温材料及其检测技术	陆达

园林装饰

59	园林绿化假山景观施工技术	魏凯
61	城市风景园林规划设计中的地域特征分析	田燕
62	浅析中国园林中对意境的营造	杨文静 张秀娟
63	新时期生态公园园林施工技术探析	邹立新

规划与设计

65	研究一般性工业与民用建筑结构加固设计	包忠燕
67	包医国际医院给水排水设计简介	齐小依
69	探析工业厂房钢结构设计的现状及改进措施	许静波
71	浅谈老年人建筑防火设计对策	李玲
73	新形势下城乡规划管理一体化的分析	杨晓明
75	通用设计理念指导下的公共设施设计研究	方琳
76	现代房屋建筑设计基础概念	丁韬
78	城市景观设计与城市生态平衡关系研究	郑怡霖
79	高层建筑暖通设计中的问题及对策探究	黎艳
81	如何提升市政给排水设计合理性	于军

82	现代风格在城市商业建筑设计方面的应用分析	左伟宏
84	公共空间室内景观设计要点分析	高燕南
85	膜结构的设计方法及破坏	杨晓巧 谢道清
87	关于建筑设计中绿色建筑设计的要点分析	高伟
88	探讨绿色生态建筑设计的可持续发展	陈俊
90	绿色建筑理念下分析建筑规划节能设计	李媛 李向东
91	建筑设计中的方案分析	傅娜斯
93	浅谈建筑学室内设计的发展	白思璇
94	硬质景观施工图设计与工程施工的控制	郑志远
96	城市人居环境的生态设计方法探讨	张允永
97	福建省某高层商住楼框支剪力墙结构设计分析	王绍辉
99	浅谈现代建筑设计方法的创新	张辉
100	美化家园——旧住区改造景观方法的分析	姚媛媛
102	BIM在建筑给排水工程设计中的运用	徐嘉伟
103	住宅建筑设计中的绿色理念分析	袁智迪
105	应对低碳概念的建筑设计策略	周景华
106	建筑工程地下室结构设计分析	陈立云
108	对于BIM技术促进传统建筑设计转型升级的若干思考	王锋群
109	浅谈如何编制并实施好乡村规划使村民拥有宜居环境	黄凤州
111	基于安全角度的中小学校建筑设计	潘植昌
112	高层混凝土建筑抗震结构设计	魏志立
114	探讨钢筋锚固设计在剪力墙中的应用	王奥林
115	建筑施工图过程中注意要点	黎将宏
117	边疆少数民族新村景观规划设计以及文化运用分析	吴亮 庞磊 董草 谭秀梅 单燕萍
118	关于高层建筑混凝土结构设计应注意的问题分析	杨忠昌

经济·管理·综述

119	浅议机电工程施工管理中的问题及对策	黄素煜
121	建筑装饰装修工程项目管理的探讨	刘静
123	建筑装饰艺术的可持续发展对策	黄标杰
125	论如何加强建筑工程管理	康攀 赵正银 韩远义

127	老建筑改造的去与留 ——论上海市虹口区委党校改造的保留与利用	刘岭光
129	建筑工程造价超预算的原因及其控制办法研究	曾 静
131	试论建筑装饰施工项目成本控制	王 露
133	浅析工程力学中的受力分析问题	屈志超
134	加强市政给排水工程监督管理的措施探讨	潘 超
135	房建工程成本控制管理探讨	覃纪玲
137	硅溶胶结合不定形耐火材料的研究及其应用现状	范海涛
138	房屋建筑工程施工技术和现场施工管理剖析	雷大春
140	新时期村镇建设及其环境保护的有效措施	李 良
141	解读建筑工程施工精细化施工管理	黄 勇
143	浅谈电气自动化控制中的人工智能技术	杜先宁
144	浅议房屋建筑工程现场施工技术管理	施 弛
146	浅析高校基建工程项目的成本控制	文 宇
147	优化施工组织设计降低工程造价	齐 玮 汪亚楠
149	建筑施工技术管理优化措施探讨	钱玉军
150	水利水电工程建筑施工现场安全管理	周 明
152	“新常态”下房地产市场价格态势及对策	张 林
153	施工过程控制在城建工程管理中的作用	陈 丽
155	基于创新能力培养的工程力学教学改革与实践	兰 界
156	浅谈人防工程监理的质量控制	周争光
158	房屋建筑工程土建专业的监理措施分析	高春华
159	探析建筑工程管理存在的问题与解决方法	张贤胜
161	关于光导照明实践利用的探讨	徐来青
162	超高层建筑施工现场安全管理	邓榆川
164	现阶段建筑工程中监理工作存在的问题及对策分析	张 磊
165	试述市政排水管道运行维护及管理对策	王伟克 陈田力
167	建筑工程施工项目管理方法与措施研究	曾章奎
168	试论建筑管理中的工程质量监管措施	张建业
170	浅析房建项目监理合同解除及风险对策	田 昀
171	建筑工程项目成本控制研究	韦明志

173	谈建筑施工质量影响因素与控制措施	郑俊洲
174	建筑工程基础施工质量探讨	杨 阳
176	画法几何与工程制图课程教学改革实践	兰 界
177	建筑机械施工安全管理问题及策略	甘良强
179	工程建设投资、质量和进度三大目标的新内涵	张祖斌
180	建筑管理中加强工程质量监管的措施探究	凌嘉琛
182	纳米反光板节能效果评估	陈精健
183	浅谈工程项目管理及施工现场管理	屈志超
184	论内河船舶防污染面临的问题及对策	朱文海

工艺与设备

185	探讨工业设备地脚螺栓安装技术	董科林
187	制冷空调节能减排实用新技术与相关监控重点	唐雄伟
189	起重机吊钩、钢丝绳和制动器的安全使用常识分析	李 强
190	建筑机电安装工程的施工技术	胡 策
192	机电自动化在工程机械制造中的应用浅析	杨 忠
193	工程机械发动机的检测技术刍议	李寒冰
195	建筑电气设备自动化系统安装问题解析	夏 准
196	一起蒸汽锅炉事故分析	莫肯堂

地质·勘察·测绘

198	小区域地震地质灾害空间分布特点分析方法探讨	涂宇安
200	新技术在工程测量中的运用分析	李 伟
202	低品位含金氧化矿堆浸提金	孔 俊 王俊彪
203	对当前岩土工程勘察行业的认识和建议	尤胜明
205	煤炭资源地质勘查中几个问题的思考	涂 玮
206	矿石样品化验误差处理方法探究	张 辉 王亚明 麻 茂

电力建设

208	电力工程造价管理与控制分析	林立佳
210	110kV输电线路施工中存在的问题与处理措施研究	陈智光

212	10kV 配电线路优化设计及节能措施分析	潘家明
214	民用建筑中柴油发电机设备容量选择及机房设置注意点	黄保金
216	基于电力工程 EPC 总承包项目主要风险与控制分析	孙 逊
218	研究电气化铁路牵引变电所接地网敷设接地问题	宋有鹏
219	电力工程常见的 10kV 供配电设计相关问题探讨	谢 顺
221	对电力工程施工安全管理工作的探讨	傅锦朗
223	电网调度中的危险点与防范方法	袁爱俭
224	探讨输电线路防雷接地的设计措施及其维护	蒋伟东
226	干式电抗器的故障判断及运行维护工作思路	张功泽
227	输电线路连接金具疲劳断裂失效分析	刘志亮
229	探究中外输电线路设计电气间隙差异	方燕华
230	刍议加强电力施工管理的有效措施	黎志林
232	配电网无功和谐波控制的节能技术研究	谭志彬
234	电力施工管理中的需求变更管理分析	左远明

交通建设

236	地铁车站公共区装修对结构渗漏水防治方案研究	张焱新
238	齐齐哈尔市劳动湖慢行交通走廊建设策略研究	黄 鹞 毕明岩 邓 琳
240	公路路基施工控制技术在施工中的应用	任东民
241	公路工程交通安全设施的施工质量研究	郑 彬 胡秋玲
243	关于市政道路施工的软基加固技术实践探析	宋国华
244	探究铁路桥梁桩基施工技术	李 双
246	高速公路隧道开挖安全施工技术	张学勤
247	公路工程试验检测工作对工程质量的影响	陈海冬
249	地铁站围护结构堵漏施工技术	张 鑫
250	山区公路路基拱形骨架护坡施工技术	毛富斌
252	城市市政道路设计的方法分析	胡 洋
253	交通工程试验检测的质量控制探析	李艳玲

255	浅谈地铁设备系统安装的安全管理及风险管控	裘国强
256	浅析桥梁建设中软土地基施工技术	潘宝文
258	沥青混凝土道路施工技术探讨	沈建江
259	市政道路改建工程水稳基层的施工研究	马玉峰
260	桥涵路基加固和防渗工程中注浆施工技术探讨	张天忠
262	高寨坡隧道水文地质条件分析与岩溶水处理	段国华
263	融宽环路道路工程电力排管设计与施工分析	张正楠
265	旧水泥路面加铺沥青面层技术探讨	何 澎 赵廷强
266	路桥设计的构思及对新技术的研究	陆世超
268	浅析桥梁抗震设计	刘卫祥
269	论桥梁工程现浇混凝土箱梁施工关键技术	罗志刚
271	膨胀土性质及分类方法综述	郑万里 张 程
273	高速公路沥青路面施工工艺与质量控制	杨应祥
274	铁路工程建设施工管理存在不足点及改进	高 伟

水利建设

276	水利水电施工质量控制管理研究	杨光华
277	水利水电工程建设对水文测验工作的影响	强宏伟
279	中小型水库工程生态环境效益的研究	秦佳伟
280	浅析水利施工中软土地基处理技术	叶永亮
282	节水灌溉技术在农田水利建设中的应用	曹淑伟
283	浅谈防洪堤以及排涝泵站管理	刘应端

信息化建设

284	试述城市规划管理信息系统的建设	沙海漪
286	通信设施对雷电电压防护措施探讨	刁梅红
287	工程管理信息化应用模式研究	张 涛