

成都市工程建设质量协会2023年度优秀论文获奖名单

序号	评奖名次	作者单位	作者	论文名称
1	一等	上海宝冶集团有限公司	李迪兵、杨成波、严杰、李玉林、吴浪涛	后张法无粘接预应力无梁楼盖应用与探讨
2	一等	中建一局集团第一建筑有限公司西南分公司	陈海青	大跨度底面平整混凝土空心楼盖技术
3	一等	上海宝冶集团有限公司	严杰、闫勇先、王兵、戴伯仲、李玉林、白秀英	椭球弧形龙骨点式四角玻璃幕墙施工技术研究与应
4	一等	泰兴一建建设集团有限公司	袁海军、罗巧	浅谈地暖混凝土地面施工质量控制
5	一等	四川能投建工集团有限公司	朱宇鑫、周桀弘	浅谈干挂式外墙保温装饰一体板在厂房建筑中的应用
6	一等	中国建筑第七工程局有限公司	冷冬、刘畅、黄彬、游培洲、张强	建筑幕墙钢结构施工技术的运用研究
7	一等	中国建筑第七工程局有限公司	王春晖、曾义刚、王有为、丁玥	复杂砂卵石地质条件下PHC管桩施工技术
8	一等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	孙荣、殷豪明	九米层高的框架结构厂房安全控制实践与探索
9	一等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	吕志鹏、周镇涛、庞文荣、李明、张小奎	BIM技术在住宅项目建造品质提升的应用
10	一等	成都倍特建筑安装工程有限公司	崔曜麟、曾浩、程寒露	浅谈如何保证屋面刚性防水质量
11	一等	中建海峡建设发展有限公司	蔡历颖、李龙	地下室深基坑降水井封堵技术研究
12	一等	四川省蜀通建设集团有限责任公司	陈波	智慧工地系统在施工现场安全管理中的应用
13	一等	成都建工第六建筑工程有限公司	林科、李玲玉、谭方元、张腾龙、吴兴贵	房屋建筑施工技术管理及质量控制措施分析
14	一等	中航建设集团有限公司	李跃鹏、张铁强、梁洋、李家椿	预制构配件模块化生产对现代建设工程的影响

序号	评奖名次	作者单位	作者	论文名称
15	一等	中建交通建设集团有限公司四川分公司	易维、胡显文、祁应全、汪奥林	免抹灰技术在高层住宅建筑中的应用
16	一等	上海宝冶集团有限公司	严杰、王兵、李凯、闫勇先、李玉林	基于ABAQUS的双排桩深基坑施工对临近隧道的影响分析
17	一等	四川省材科院检验检测有限公司	任小坤、袁宇鹏、黄濛、刘伟、廖文胜、曾沙	硫酸盐侵蚀下混凝土内离子扩散-反应模型研究
18	一等	四川文茂建设工程检测有限公司	游昌海、文四旭、任松、韩海方	单桩竖向抗压静载试验检测在某工程地基处理中的应用浅析
19	二等	上海宝冶集团有限公司	舒舟、苏羽萍、白秀英、吴浪涛	装配式现浇混凝土免拆模板施工技术及应用优势
20	二等	中建交通建设集团有限公司四川分公司	易维、胡显文、祁应全、汪奥林	铝模在高层住宅建筑施工中的技术应用
21	二等	中国建筑第七工程局有限公司	王春晖、冯志会、陈桃群、丁玥	谈如何建立和管理施工企业的电子档案
22	二等	成都华阳建筑股份有限公司	张石民	建筑基坑承压降水井快速封堵施工技术研究
23	二等	成都建工第八建筑工程有限公司	杨洪波	浅谈房屋建筑工程屋面防渗漏施工技术
24	二等	中建海峡建设发展有限公司	蔡历颖、李龙、邓勇、但心怡	单侧可调式钢管砂桶支撑后浇带体系施工技术研究
25	二等	中建交通建设集团有限公司四川分公司	易维、胡显文、祁应全、汪奥林	高层住宅建筑工程旋挖灌注桩施工工艺要点
26	二等	成都建工工业设备安装有限公司	陈永生、王中涛、廖远清、汪卫军	全光网络POL智能化系统施工技术探讨
27	二等	重庆巨能建设集团四川有限公司	李炜	绿色施工技术在房建施工中的应用
28	二等	成都建工第八建筑工程有限公司	彭定能、郭旺	建筑工程中后浇带施工的质量控制
29	二等	中交第二航务工程局有限公司	杨家鹏	工程项目质量创优管理探讨

序号	评奖名次	作者单位	作者	论文名称
30	二等	成都华阳建筑股份有限公司	张石民、孙鑫、罗杰	构造柱与框架混凝土同步浇筑免凿施工技术
31	二等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	时昊文、李明金	论预制装配式叠合板施工工艺与质量验收
32	二等	四川航天建筑工程有限公司	林先祥、李圣海、李正贤、 杨振杰、徐博	装配式新型烧结空心墙板智能化施工工法
33	二等	成都建工第六建筑工程有限公司	唐乐、程铭、刘建程、陈翔、 车汪速	制冷机房装配式施工技术在金牛区人才交流中心项目中的应用
34	二等	中建海峡建设发展有限公司	李龙、蔡历颖	装配式干法地暖一体板楼地面施工技术
35	二等	成都建工工业设备安装有限公司	周巾枫、林吉勇、吴竞	火箭发射区超高压超低温供气系统施工技术探讨
36	二等	四川省场道工程有限公司	李昕、李浩、王玮	荔波机场项目借土区爆破安全技术探究
37	二等	成都建工工业设备安装有限公司	王子亮、张文平、薛云涛、 林吉勇、廖远清	模块化样板制作在装配式机电工程施工中的技术探讨
38	二等	中交一公局第八工程有限公司	张佳旭	盾构管片注浆孔阀门后拆除及封堵技术研究
39	二等	成都建工第六建筑工程有限公司	骆阳、程铭、梁世勇、吴兴 贵、陈翔	WBS-RBS法在金牛区人才交流中心机电安装工程风险识别中的应用
40	二等	四川省材科院检验检测有限公司	刘伟、兰中佑、张金辉、张 江鲲	膨化高钛炉渣制备轻质砂浆研究
41	二等	成都市建科院工程质量检测有限公司	唐元丽	川渝红层地区高速铁路路基工程设计探讨
42	二等	四川省建业检验检测股份有限公司	魏晓川	砌体结构的检测鉴定
43	二等	中冶检测认证四川有限公司	蒲亚军	大型筒体工件磁粉探伤

序号	评奖名次	作者单位	作者	论文名称
44	二等	四川省九兴建筑工程检测有限公司	刑雪梅	浅谈建筑材料放射性检测
45	二等	四川文茂建设工程检测有限公司	文四旭、游昌海、韩海方、任松、刘睿杰	全自动混凝土抗渗仪在建筑材料检测应用中的优势浅析
46	二等	四川省建业检验检测股份有限公司	汤丽	实验室空白值对检测结果的影响及控制
47	三等	泰兴一建建设集团有限公司	常建伟	浅谈建筑工程防渗漏施工技术的应用
48	三等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	卞杰、黄勇	大跨度超高悬挑钢结构桁架安装施工技术
49	三等	成都建工第六建筑工程有限公司	唐铭	高边坡区域滑坡稳定性优化
50	三等	成都建工第八建筑工程有限公司	彭定能、郭旺	楼面楼板后浇带分块浇筑平整控制施工技术研究
51	三等	四川航天建筑工程有限公司	张博亚、林先祥、邓国俊、杨振杰、叶良浩	高空大悬挑斜拉梁板盘扣式支撑架施工工法
52	三等	中国建筑第七工程局有限公司	黄彬、冷冬、刘畅、游培洲、张强	房建施工中的质量控制策略
53	三等	重庆巨能建设集团四川有限公司	杨朝文	房建施工中外墙防渗漏施工分析
54	三等	成都建工第七建筑工程有限公司	高毅达	如何提高工程质量管理水平
55	三等	中建五局第三建设有限公司	刘洪	基于高效合理的全工序穿插在施工管理中的运用
56	三等	中建五局第三建设有限公司	罗益品、丁红杰、阿里次尔旦珠	关于洁净厂房华夫楼板施工成型的质量控制研究
57	三等	中建五局第三建设有限公司	邹毅	探讨建筑工程高大支模架支撑施工技术
58	三等	重庆巨能建设集团四川有限公司	张勇	土建装修工程中的施工交叉管理策略研究

序号	评奖名次	作者单位	作者	论文名称
59	三等	成都建工第七建筑工程有限公司	陈昌波	高大模板工程支撑体系施工技术分析
60	三等	中国建筑第六工程局有限公司	姚宏桥、黄涛、李龙超	金刚砂地坪一次成型工艺研究
61	三等	中建五局第三建设有限公司	李威	建筑工程质量政府监管的问题及对策研究
62	三等	泰兴一建建设集团有限公司	常磊	建筑工程土建施工现场管理的重要性及策略研究
63	三等	泰兴一建建设集团有限公司	梅中一、谢辉、涂松柏、张建鸿、程敬曾	精细化管理在房建工程施工管理中的应用
64	三等	成都建工第七建筑工程有限公司	段琳欣	浅谈我国建筑行业未来发展
65	三等	四川省建筑机械化工程有限公司	孙立樾	钻孔灌注桩施工质量保证技术研究与应用
66	三等	四川省场道工程有限公司	李杰、郭志高、曹周荣	探讨道路之星软件编程技术在机场高填方边坡施工中的测量应用法
67	三等	四川省场道工程有限公司	张勇、张红见、曾婷婷	低碳智能施工台车在机场建设中的设计研究与应用
68	三等	四川省场道工程有限公司	张鑫、郭扬舒、王川、刘龙松	沥青道面雾封层施工技术在机场道面的应用
69	三等	四川省场道工程有限公司	张良、江妙根、唐静、涂宇阳	3D智能数字化摊铺技术在兰州中川国际机场的研究应用
70	三等	中建海峡建设发展有限公司	韩忠康	BIM技术在公共建筑项目综合管线施工中的应用
71	三等	重庆巨能建设集团四川有限公司	张朋	谈安装与土建装修配合的施工技术
72	三等	成都市建科院工程质量检测有限公司	张欢	加强公共建筑能耗限额管理推动城市绿色低碳发展

序号	评奖名次	作者单位	作者	论文名称
73	三等	四川省禾力建设工程检测鉴定咨询有限公司	田明东	浅谈检验检测机构分场所的质量管理
74	三等	四川省建业检验检测股份有限公司	韩皓	建筑项目中混凝土检测技术
75	三等	中冶检测认证四川有限公司	曹龙	回弹法检测混凝土抗压强度的不确定度分析
76	三等	中铁西南科学研究院有限公司	周跃东、刘毅、郭明	浅析工程建设中试验检测常见问题及解决对策
77	三等	四川省建业检验检测股份有限公司	薛源	论工程质量检测对工程管理的重要性