成都市工程建设质量协会2022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	中国建筑第七工程局有限公司	王春晖、唐香辉、冯志会、黄 子寒	建筑外墙保温装饰一体化系统施工技术
2	一等	中国十九冶集团有限公司	刘贯飞、徐小兰	条形基础地基临界荷载计算新方法
3	一等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	张小奎、钟翔、邹于潇	基础底板后浇带止水钢板新施工技术
4	一等	四川省场道工程有限公司	李铖、邓鹏飞	CASS 在方格网土方计算中的应用误区及对策
5	一等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	卞杰	超高ALC石膏板施工技术
6	一等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	李明	简述多层建筑坡屋面外挂吊篮施工技术
7	一等	中建八局西南公司四川分公司	刘盟盟、李文博、陈智宇、曹 凯	新型"负碳"种植屋面施工全过程质量管控
8	一等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	吕志鹏、胡健、周镇涛	复杂多土层地质下新型接桩施工技术
9	一等	中国建筑第七工程局有限公司	游培洲、冷冬、刘元清、刘畅 、陈仕渝	富水软岩隧道围岩大变形及加固机制研究
10	一等	泰兴一建建设集团有限公司	蔡俊、常磊	浅析铝模板体系穿梁套管加固措施在施工中的运用
11	一等	泰兴一建建设集团有限公司	陈雪峰、辜治科	浅析铝模板在高层建筑施工中运用
12	一等	中国建筑第七工程局有限公司	王春晖、王有为、冯志会、唐 香辉	提高装配式建筑施工质量的管理研究
13	一等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	李明、黄勇	简论地下室外墙大模横置施工技术

序号	评奖 名次	作者单位	作者	论文名称
14	一等	江苏省华建建设股份有限公司成都分公司	吕志鹏、黄秀刚、黄勇	多水频震地区新型防水卷材体系施工技术
15	一等	成都建工路桥建设有限公司	田焕祥、田琳、李根	桥梁装配式防撞墙预制安装技术探讨
16	一等	四川省场道工程有限公司	刘龙松、王川、樊帆、杨棋	机场道面半刚性基层振动搅拌及整体成型施工研究
17	一等	四川省材科院检验检测有限公司	刘俊逸	聚醚酰亚胺修饰碳纤维及其对聚碳酸酯基复合材料界面和性能的影响
18	一等	中铁西南科学研究院有限公司	方地周、刘毅、孙寅、郭明	浅谈混凝土原材料中氯离子的检测方法
19	一等	中冶检测认证四川有限公司	计家群、陈仁桥	一种特殊形式焊缝超声波检测方法的探讨
20	二等	成都华阳建筑股份有限公司	张石民、叶勇、孙銮	高空超长现浇悬挑结构模板支撑设计与施工
21	二等	上海宝冶集团有限公司	龚攀、王伟、闫勇先、李玉林	浅谈多层住宅预制叠合剪力墙的优化设计和施工关键技术研究与应用
22	二等	中国十九冶集团有限公司	宋代福、汪锡烨、塞音吉亚、 陈彪华	邻近建筑深基坑边坡支护合理参数研究
23	二等	上海宝冶集团有限公司	张典、欧宁、潘宏亮、闫勇先 、严杰	S0G预应力整体无缝混凝土板研究与应用
24	二等	中国十九冶集团有限公司	龚红伟、耿旭、李亚明、邵丝 聪	水下混凝土在旋挖干作业成孔中的应用探究
25	二等	中建安装集团有限公司	张宁川、倪琪昌、高谦、卓旬	MBR膜组件安装技术在乡镇污水处理设施中的应用
26	二等	成都建工第六建筑工程有限公司	唐乐、张国忠、邱德国、蒋小 辉、谭英勇	拼装定型化木模板体系提高成型质量降低周转材料消耗

序号	评奖 名次	作者单位	作者	论 文 名 称
27	二等	中国建筑第七工程局有限公司	王春晖、张海轩、王杰行、陈 勇	EPC总承包项目实施中设计管理存在的问题及对策
28	二等	上海宝冶集团有限公司	张承谊、王伟、闫勇先	邻近轨交保护区中风化地质条件下坑中坑基础岩层开挖施工技术
29	二等	泰兴一建建设集团有限公司	梅中一、陈伟	建筑施工管理中BIM技术的应用
30	二等	成都建工第八建筑工程有限公司	杨洪波	数字化精细木模板在施工中的应用
31	二等	成都建工第八建筑工程有限公司	金良应	整体提升式电梯井道技术研究
32	二等	重庆巨能建设集团四川有限公司	蒋治中	装配式建筑施工技术在工程管理中的应用与探析
33	二等	中国建筑第六工程局有限公司	胡刘洋、赵光宇	浅谈企业对 EPC 项目管理发展趋势
34	二等	中建八局西南公司四川分公司	周杰、李文博、刘盟盟、路浩 、李志凌	倾斜种植屋面防水施工质量问题的改进浅析
35	二等	四川省场道工程有限公司	白兰军	CFG 桩复合地基法在机场地基处理施工方法 ——以北京新机场飞行区道桥工程4号下穿通道为例
36	二等	中建交通建设集团有限公司	胥尧、冯文博、王崇祯、颜亮 、汪奥林	预制箱涵在市政水利工程中的应用
37	二等	中国十九冶集团有限公司	骆光辉	浅谈泸州长江六桥钢围堰下放施工技术
38	二等	四川省场道工程有限公司	王玮、杨茂银	重庆巫山机场某项目安全文化建设实践
39	二等	四川省场道工程有限公司	李铖、邓鹏飞	线路测量中的坐标解算方法及编程应用

序号	评奖 名次	作者单位	作者	论文名称
40	二等	泰兴一建建设集团有限公司	胡彬礼	土建施工中后浇带施工技术的应用研究
41	二等	中国十九冶集团有限公司	骆光辉	论钢箱梁主梁吊装就位后连接梁安装的防护
42	二等	中国十九冶集团有限公司	周勇	基于REVIT的BIM技术在异型空间钢结构设计中的应用研究
43	二等	中国十九冶集团有限公司	周鹏	穿墙式悬挑结构吊篮施工技术在斜屋面结构上的应用
44	二等	成都市建科院工程质量检测有限公司	刘焕斌	成都智慧感知系统建设中智能监测技术创新应用 -分布式光纤监测技术
45	二等	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	智能机器人全自动混凝土压力试验机在材料检测中的应用
46	二等	四川省材科院检验检测有限公司	夏克然	防水涂料涂膜厚度与防水涂料拉伸性能的关系分析
47	二等	四川省材科院检验检测有限公司	熊樟	湿铺防水卷材与水泥砂浆剥离强度性能现状分析
48	三等	四川省场道工程有限公司	樊手、周俊、钟良海、王玮	梯形明沟滑模施工技术在天府机场建设中的应用
49	三等	四川能投建工集团有限公司	周桀弘	无机纳米硅自流平地坪施工工艺及质量控制的研究
50	三等	四川清凤建设工程有限公司	杨魁	铝合金模板在建筑工程中的应用及其经济效益
51	三等	中国建筑第七工程局有限公司	陈仕渝、冷冬、刘元清、刘畅 、游培洲	浅谈混凝土施工与养护
52	三等	中国十九冶集团有限公司	周勇	地下结构抗浮问题探讨及应急处理措施

序号	评奖 名次	作者单位	作者	论文名称
53	三等	中国建筑第六工程局有限公司	卢伟	新时期加强建筑工程中安全管理的具体策略研究
54	三等	中国十九冶集团有限公司	周鹏、陈尚平	新型管道压槽工艺技术应用探讨
55	三等	成都建工路桥建设有限公司	谢全鸿、殷士弢、蒋炎	智慧管控系统在水泥搅拌桩施工中的应用
56	三等	中国十九冶集团有限公司	刘勇辉	建筑工程施工安全管理难点及应对措施
57	三等	四川清凤建设工程有限公司	杨魁	装配式建筑施工质量问题及其防范策略
58	三等	四川省场道工程有限公司	涂宇阳、杨淞翔、田家恒、陈 超	复合沥青基隔离层在机场道面施工中的应用
59	三等	成都建工第六建筑工程有限公司	吴兴贵	新时期国有建筑企业加强党建工作的有效措施
60	三等	中建八局西南公司四川分公司	王倪、李文博、陈智宇、曹凯、刘盟盟	浅谈旋挖成孔钻孔桩施工质量控制
61	三等	中建交通建设集团有限公司	冉茂清、冯文博、王崇祯、胥 尧、张继鹏	透水混凝土在海绵城市建设中的应用
62	三等	中国十九冶集团有限公司	谢惠夫	T63高强钢筋在东晖锦园人防地下室的应用总结分析
63	三等	四川省场道工程有限公司	杨艺洋、周建、叶新强、陆强	试论复杂地质条件下机场跑道地基处理技术
64	三等	中交第二航务工程局有限公司	张桃陵、张弢、黎佳杭	承插式盘扣支架在大断面现浇隧道工程中整体移动的应用
65	三等	中国建筑第六工程局有限公司	万福裕	建筑工程总承包对分包安全管理分析

序号	评奖 名次	作者单位	作者	论文名称
66	三等	中国十九冶集团有限公司	刘勇辉	建筑施工安全生产事故隐患的排查与治理
67	三等	中国十九冶集团有限公司	纪书原、万浩宇	回填土旋挖灌注桩施工技术探讨
68	三等	中建八局西南公司四川分公司	李志凌、李文博、路浩、刘盟 盟、周杰	浅谈钢筋桁架楼承板安装过程质量管控
69	三等	成都建工第六建筑工程有限公司	吴兴贵	对国有企业全员执行力建设的思考
70	三等	成都建工第七建筑工程有限公司	段琳欣	工程资料管理的现状及未来发展分析
71	三等	成都建工第七建筑工程有限公司	陈琦	探析 BIM 技术在施工阶段在工程造价工作中的应用
72	三等	成都建工第七建筑工程有限公司	范炳艳	浅析大体积筏板基础用钢管支撑钢筋及利用钢管散热施工技术
73	三等	成都建工路桥建设有限公司	张权、刘文刚	利用变频调速来提高设备运转效率
74	三等	四川省九兴建筑工程检测有限公司	赵波	检验检测机构发展历程、现状及未来改革的建议
75	三等	成都市建科院工程质量检测有限公司	何益	成都市智慧监测体系建设发展策略思考
76	三等	四川文茂建设工程检测有限公司	游昌海、文四旭、韩海方	建设工程质量检测行业现状及发展对策
77	三等	中冶检测认证四川有限公司	张琴	建筑工程质量检测重要性及控制要点
78	三等	四川省九兴建筑工程检测有限公司	肖劲	混凝土建筑工程中钢筋锈蚀检测技术及应用