

2016-2017年度集团优秀论文奖评审情况汇总表

序号	论文名称	拟奖励等级	推荐单位	作者	专业类别
1	斜井强力胶带快速更换新工艺与关键技术改进	一等奖	机电安装公司	吴向东	机电
2	均压防灭火技术在近距离老窑火区下采煤工作面的应用	一等奖	集团机关	穆朝云、王俊	矿建
3	盐水水泥浆充填冻结管施工技术	一等奖	特凿公司	成中海、亓燕秋、王宗金	特凿
4	综掘机二运缓冲跑车转载装置的研制与应用	二等奖	29处	郑礼萍	机电
5	煤矿员工安全心理阈限与安全心理参数的实证研究	二等奖	29处	王平	综合
6	地铁竖井高精度坐标传递的测量方法	二等奖	30处	黄思远	综合
7	特大型箱型钢井架安装关键技术改进探讨	二等奖	机电安装公司	吴向东	机电
8	印度矿山竖井工程施工技术及工艺探讨	二等奖	集团机关	刘宁	矿建
9	西部软岩地区深大口径瓦斯抽采井施工技术	二等奖	特凿公司	王峰	特凿
10	鱼山大桥5m超大口径变径钻孔灌注桩成孔施工技术研究与应用	二等奖	特凿公司	付新鹏、杨光、赵伟峰、亓燕秋	特凿
11	立井设施施工平巷机械化配套技术研究	三等奖	29处	夏永涛、黄莲莲	矿建
12	煤矿瓦斯抽采管路除尘防水装置	三等奖	29处	张千东	矿建
13	利用立井吊桶提升施工二期井巷工程的马头门处矸石转载技术	三等奖	29处	张千东、胡春军	矿建
14	矿用防爆密封圈快速切割器的应用	三等奖	29处	黄莲莲	机电
15	简析市政道路工程中软土路基施工技术	三等奖	29处	白晓晴	综合
16	富水软岩巷道快速掘进技术	三等奖	29处	李华	矿建
17	立井施工采用泄水孔治水实践	三等奖	29处	彭彭	矿建
18	大断面隧道机械化配套快速施工技术	三等奖	30处	牛宾	机电

序号	论文名称	拟奖励等级	推荐单位	作者	专业类别
19	金属矿山井巷施工中直眼掏槽技术应用研究	三等奖	30处	王俊义	矿建
20	关于采矿工艺技术的分析与应用	三等奖	30处	闫峥	矿建
21	光面爆破在罗河铁矿巷道掘进中的应用	三等奖	30处	陈伟强	矿建
22	ZN12-10系列真空断路器的故障及保护	三等奖	30处	李雁冰	机电
23	浅谈企业的班组核算	三等奖	30处	代伟	综合
24	立井井筒施工混凝土入罐皮带机的设计及应用	三等奖	30处	李雁冰	机电
25	土木施工中大体积混凝土裂缝成因及其防治措施分析	三等奖	33处	袁玉东	综合
26	浅谈土工工程建设中结构与地基加固技术的运用	三等奖	33处	朱兰孟	综合
27	关于房屋建筑工程施工技术的研究	三等奖	33处	周梓兴	综合
28	推进绿色建筑工程管理关键问题分析	三等奖	33处	李自清	综合
29	工程建设项目管理中存在问题与对策研究	三等奖	33处	李自清	综合
30	建筑工程深基坑支护施工技术探讨	三等奖	33处	李喜彬	综合
31	降水法凿井时井中残余水柱理论分析	三等奖	36处	张家乐	矿建
32	注浆技术的现状及展望论文	三等奖	36处	杨飞、张家乐	矿建
33	提高煤矿测量精度的对策分析	三等奖	71处	张立	综合
34	国外矿山建设项目设备管理	三等奖	71处	李志光	综合
35	反井钻孔兼下料孔施工方案研究及应用	三等奖	71处	张鹏	矿建
36	提高矿山测量工作效率的途经分析	三等奖	71处	李以理	综合
37	关于机电工程施工管理中的问题及对策	三等奖	71处	李武、魏晓峰	机电

序号	论文名称	拟奖励等级	推荐单位	作者	专业类别
38	试论机电一体化的创新及发展方向	三等奖	71处	员正伟	机电
39	机电一体化系统在机械工程中的应用	三等奖	71处	魏晓峰、李武	机电
40	浅析矿山测量技术的创新	三等奖	71处	陈欢	综合
41	矿井建设管理模式现状分析与对策	三等奖	71处	王美梅	综合
42	机电一体化系统中只能控制的应用研究	三等奖	71处	李国强	机电
43	建筑工程项目招标风险管理分析	三等奖	安厦公司	李光	综合
44	水稳层连续施工技术的研究与应用	三等奖	城交建公司	潘德举	综合
45	科学组织优质施工创造地铁矿山法施工新速度	三等奖	城交建公司	申五刚	矿建
46	摩擦式提升机首绳更换关键技术改进	三等奖	机电安装公司	吴向东	机电
47	煤矿机电设备安装技术要点探究	三等奖	机电安装公司	彭辉	机电
48	煤矿机电安装工程施工质量控制的研讨	三等奖	机电安装公司	彭辉	机电
49	矿山机电安装与施工的安全管理研探究	三等奖	机电安装公司	周艳波	机电
50	铰链在井架安装中的应用	三等奖	机电安装公司	余峰	机电
51	关于机电设备安装施工技术的探讨	三等奖	机电安装公司	刘银川	机电
52	矿山主斜井胶带机胶带展放施工新方法探究	三等奖	机电安装公司	余峰	机电
53	井下制冷系统机械设备安装技术探讨	三等奖	机电安装公司	程为书	机电
54	路桥施工中高性能混凝土的应用	三等奖	开源路桥	马小冬	综合
55	路桥施工病害的有效处理	三等奖	开源路桥	梁惠勇	综合
56	浅谈沥青路面早期病害原因和防治措施	三等奖	开源路桥	叶建	综合

序号	论文名称	拟奖励等级	推荐单位	作者	专业类别
57	路桥桥梁养护精细化管理	三等奖	开源路桥	叶建	综合
58	基坑钢板桩支护在路桥工程施工技术中的推广	三等奖	开源路桥	屈纯娜	综合
59	路桥工程混凝土施工技术研究	三等奖	开源路桥	梁惠勇	综合
60	桥梁预应力钢绞线伸长量的精确计算与量测方法	三等奖	市政工程公司	曹兵 丁飞	综合
61	注浆法在冻结帷幕形成过程中封堵水流通道的应用	三等奖	特凿公司	闫良涛、丁杨龙	特凿
62	交流变频调速技术在新河新副井冻结工程中的应用	三等奖	特凿公司	曹化春	机电
63	地铁站盾构接收冻结加固设计及施工策略探究	三等奖	特凿公司	赵勇	特凿
64	浅谈在冻结工程制冷系统设计中流量参数的匹配重要性	三等奖	特凿公司	闫良涛	特凿
65	深厚富水软岩井筒普通法转冻结法施工关键技术	三等奖	特凿公司	王峰	特凿
66	地铁联络通道水平冻结实测数据分析	三等奖	特凿公司	曹化春	特凿
67	试论市政道路工程软土地基处理技术措施	三等奖	特凿公司	赵勇	综合
68	大倾角复杂地层钻孔灌注桩成孔工艺及方法研究	三等奖	特凿公司	付新鹏、亓燕秋、李新利	特凿
69	冻结系统配液管的简单设计方法及应用分析	三等奖	特凿公司	闫良涛、丁杨龙	特凿
70	市政工程钻孔灌注桩施工技术及常见事故处理措施	三等奖	特凿公司	王赛	综合
71	刘庄矿东风井第三含水孔溢水延期原因分析	三等奖	特凿公司	曹化春	特凿