附件: 首届"浩珂"杯土工合成材料摄影大赛获奖名单

特等奖

序号	作品名称	作者	单位	奖项	网络投票编号
1	A中国汉代加筋土古长城	朱洪	湖北力特土工材料有限公司	特等奖	101

一等奖

序号	作品名称	作者	单位	奖项	网络投票编号
1	A云南省楚大高速加筋土挡墙工程	凌天清、陈仁全	重庆交通大学	一等奖	29
2	A高强聚酯经编格栅在强震区大坝工程中的应用	魏晓峰	浩珂科技有限公司	一等奖	67
3	A青荣城际铁路加筋土挡墙	吴连海	中国铁路设计集团有限公司	一等奖	1

二等奖

序号	作品名称	作者	单位	奖项	网络投票编号
1	AGCL 复合垂直防渗技术首次用于污染场地治理	何顺辉	天津中联格林科技发展有限公司	二等奖	57
2	A真空预压地基处理工程(黑色的海)	郑爱荣	中交天津港湾工程研究院有限公司	二等奖	26
3	A良渚文化期间的"草裹泥"筑坝工程	李广信	清华大学	二等奖	73
4	A铺设土工膜	戚晶磊	上海勘测设计研究院有限公司	二等奖	24
5	B生产质量管控	王肖浩博	山东天海新材料工程有限公司	二等奖	56
6	A某高速公路避险车道加筋土挡墙面板脱落	杨广庆	石家庄铁道大学	二等奖	23
7	A贵州省剑河清水江生态护岸工程	张勇强	马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司	二等奖	36
8	A土工管袋+冰上沉排	张滨	黑龙江省水利科学研究院	二等奖	76
9	A韩国仁川加筋土挡墙工程	冯承鹏	泰安现代塑料有限公司	二等奖	34

三等奖

序号	作品名称	作者	单位	奖项	网络投票编号
1	A山东德州大屯平原水库防渗土工膜工程	朱俊高	河海大学	三等奖	41
2	A锦屏电站棉纱沟加筋土陡坡工程	戴征杰	青岛旭域土工材料股份有限公司	三等奖	14
3	A绿色生态防护在京雄城际铁路的应用	魏少伟	中国铁道科学研究院	三等奖	82
4	A兰溪市生活垃圾填埋场	单凯迪	浙江天鹏新纺材料有限公司	三等奖	9
5	A弘成环保科技有限公司固废填埋场工程	耿之周	南京水利科学研究院	三等奖	108
6	A蒙古道路土工格栅加固	宫小青	坦萨土工合成材料 (中国) 有限公司	三等奖	7

7	A镇海炼化扩建项目前期工程之场地预处理工程板头连接	金亚伟	江苏鑫泰岩土科技有限公司	三等奖	25
8	A澳大利亚布里斯班软基处理工程	李雪源	浩珂科技有限公司	三等奖	3
9	A长江口青草沙避咸蓄淡水库土工管袋吹填坝截流龙口	陆忠民	上海勘测设计研究院有限公司	三等奖	27
10	A待嫁	孟国	山东莱芜新甫冠龙塑料机械有限公司	三等奖	70
11	A伊金霍洛旗掌岗图景观水系开元路围堰工程	潘绍财	辽宁省水利水电科学研究院	三等奖	49
12	B山雨欲来	戚晶磊	上海勘测设计研究院有限公司	三等奖	53
13	A米兰古城利用红柳加筋的古戍堡	沈乐怡	美盛农资(北京)有限公司	三等奖	6
14	A经编聚酯格栅加筋垫层联合塑料排水板地基处理工程	杨平	常州市永新华立纺织复合材料有限公司	三等奖	12
15	A垃圾填埋场鼓包的 HDPE 覆盖膜	詹良通	浙江大学	三等奖	11
16	A京张铁路岩石边坡,生态防护	张笑洋	兰州德科工程材料有限公司	三等奖	13
17	A成昆铁路加筋土挡墙	周文洋、王海波	中铁二院工程集团有限责任公司	三等奖	84
18	A河池金城江机场加筋土高挡墙	朱春笋	重庆永固建筑科技发展有限公司	三等奖	32
19	A世界首座加筋土桥墩	朱诗鳌	武汉大学	三等奖	79
20	B单级模块式加筋土挡墙	蔡晓光	防灾科技学院	三等奖	117

优胜奖

序号	作品名称	作者	单位	奖项	网络投票编号
1	A土工合成材料在超软土地及处理综合运用	朱耀庭、王天昕	中交天津港湾工程研究院有限公司	优胜奖	99
2	A兰溪互通高速公路加筋格宾挡墙工程	陈亚平	马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司	优胜奖	10
3	A湖北神农架机场复合加筋格宾挡墙工程	陈亚平	马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司	优胜奖	31
4	A边坡工程高性能生态基材与草种喷播	陈亚平、陈彦	马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司	优胜奖	4
5	A云广特高压楚雄换流站加筋土高边坡工程	戴征杰	青岛旭域土工材料股份有限公司	优胜奖	19
6	A南水北调穿黄工程河床施工	单凯迪	浙江天鹏新纺材料有限公司	优胜奖	68
7	B土工膜接触面试验	旦增顿珠	清华大学	优胜奖	115
8	A生态加筋土陡坡工程	范祥军	三峡集团流域枢纽管理中心	优胜奖	78
9	A岩质边坡土工网复绿工程	范祥军	三峡集团流域枢纽管理中心	优胜奖	80
10	A东南亚高速公路加筋土边坡工程	高保田	浩珂科技有限公司	优胜奖	39
11	A温州三垟湿地生态清淤工程	高保田	浩珂科技有限公司	优胜奖	47
12	A黄骅港综合港区、散货港区 20 万吨级航道防波堤工程	高保田	浩珂科技有限公司	优胜奖	103
13	A模块式面板加筋土挡墙	谷利宙	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	优胜奖	5
14	A京承高速公路加筋土陡坡工程	何波	坦萨土工合成材料(中国)有限公司	优胜奖	75
15	B画出方圆、测出品质	黄文涛	浙江省水利河口研究院	优胜奖	120
16	BGCL 的渗透试验	介玉新	清华大学	优胜奖	119

17	A杭绍台铁路东关站真空预压软基处理工程	金亚伟	江苏鑫泰岩土科技有限公司	优胜奖	74
18	A移栅填海	李奉	泰安现代塑料有限公司	优胜奖	20
19	A围海铺设	李奉	泰安现代塑料有限公司	优胜奖	45
20	A植被网在上海洋山港的应用	李海涛	湖北力特土工材料有限公司	优胜奖	89
21	A三峡坝区大桥匝道加筋挡土墙及植被网的应用	李金龙	湖北力特土工材料有限公司	优胜奖	65
22	C一丝不苟	李雪源	浩珂科技有限公司	优胜奖	60
23	A高强聚酯经编格栅用于煤矿井下安全开采	李钊	浩珂科技有限公司	优胜奖	81
24	A不经历风雨,怎么见彩虹	戚晶磊	上海勘测设计研究院有限公司	优胜奖	2
25	A日落	戚晶磊	上海勘测设计研究院有限公司	优胜奖	21
26	A宣神公路罩面网的应用	任永丹	湖北力特土工材料有限公司	优胜奖	72
27	A秭归一中操场挡土墙	王进	湖北力特土工材料有限公司	优胜奖	102
28	B化学指标检测	王肖浩博	山东天海新材料工程有限公司	优胜奖	52
29	B物理指标检测	王肖浩博	山东天海新材料工程有限公司	优胜奖	59
30	C经天纬地	魏晓峰	浩珂科技有限公司	优胜奖	61
31	A150m 水头下 PVC 土工膜适应多孔隙垫层变形过程组照	吴海民	河海大学	优胜奖	86
32	A青荣城际铁路荣成站加筋土路基试验段激振试验	杨广庆	石家庄铁道大学	优胜奖	104
33	A湖南永州零陵大道路面加筋网	夏爱辉	马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司	优胜奖	18
34	A延崇高速护坡	邢瑞	宏祥新材料股份有限公司	优胜奖	100
35	A沪蓉高速桥改路-50 米高加筋挡土墙	杨帆	湖北力特土工材料有限公司	优胜奖	71
36	A施工中的生态加筋土挡墙	杨广庆	石家庄铁道大学	优胜奖	44
37	A土工材料在市政景观中的综合应用	袁宏军	湖北力特土工材料有限公司	优胜奖	87
38	A兴延高速加筋土挡墙	张春红	坦萨土工合成材料 (中国) 有限公司	优胜奖	94
39	B圭亚那首都机场扩建工程边坡防护施工	张瑞棋	中交天津港湾工程研究院有限公司	优胜奖	51
40	A云南省北衙金矿破碎站加筋格宾挡墙工程	张勇强	马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司	优胜奖	30
41	B不同温度环境下土工格室片材蠕变试验	赵云斐	石家庄铁道大学	优胜奖	50
42	B三联式土工材料双向拉伸试验	赵云斐	石家庄铁道大学	优胜奖	113
43	B静动荷载下筋土界面特性试验	赵云斐	石家庄铁道大学	优胜奖	114
44	A肯尼亚内罗毕至锡卡高速公路	朱春笋	重庆永固建筑科技发展有限公司	优胜奖	85
45	A沙坡岛护坡工程	朱诗鳌	武汉大学	优胜奖	77
46	A土工格栅在护坡工程中的应用	朱耀庭、王天昕	中交天津港湾工程研究院有限公司	优胜奖	96
47	B复合格宾格栅加筋土挡墙	蔡晓光	防灾科技学院	优胜奖	112

网络人气奖

序号	作品名称	作者	单位	奖项	网络投票编号
1	A山东德州大屯平原水库防渗土工膜工程	朱俊高	河海大学	网络人气奖	41
2	A绿色生态防护在京雄城际铁路的应用	魏少伟	中国铁道科学研究院	网络人气奖	82
3	AGCL 复合垂直防渗技术首次用于污染场地治理	何顺辉	天津中联格林科技发展有限公司	网络人气奖	57
4	A真空预压地基处理工程(黑色的海)	郑爱荣	中交天津港湾工程研究院有限公司	网络人气奖	26
5	A云南省楚大高速加筋土挡墙工程	凌天清	重庆交通大学	网络人气奖	29
6	A土工合成材料在超软土地及处理综合运用	朱耀庭、王天昕	中交天津港湾工程研究院有限公司	网络人气奖	99
7	A蒙古道路土工格栅加固	宫小青	坦萨土工合成材料(中国)有限公司	网络人气奖	7
8	A青荣城际铁路荣成站加筋土路基试验段激振试验	杨广庆	石家庄铁道大学	网络人气奖	104
9	A青荣城际铁路加筋土挡墙	吴连海	中国铁路设计集团有限公司	网络人气奖	1
10	A镇海炼化扩建项目前期工程之场地预处理工程板头连接	金亚伟	江苏鑫泰岩土科技有限公司	网络人气奖	25