

关于公布 2019 中国创新方法大赛 黑龙江省赛区决赛获奖名单的通知

各有关单位：

由黑龙江省科学技术厅主办的“2019 中国创新方法大赛黑龙江省赛区决赛”，于 10 月 24 日在哈尔滨举行，经过前期初评及现场决赛等相关环节，最终评选出黑龙江省赛区一等奖 15 个、二等奖 25 个、三等奖 35 个（名单详见附件）。

公示期 5 个工作日(2019 年 10 月 25-31 日)。

联系人：吴永志 崔文韬 电话：0451-51920606

附件：2019 中国创新方法大赛黑龙江省赛区决赛获奖名单

2019 中国创新方法大赛
黑龙江省赛区决赛组委会

2019 年 10 月 25 日



附件：

2019 中国创新方法大赛黑龙江省赛区决赛获奖名单

序号	企业全称	作品名称	参赛队员
一等奖			
1	大庆油田有限责任公司	高含水条件下的抽油机井口盘根密封问题的解决	汤凯、杨海波、牛文娟
2	中车齐齐哈尔车辆有限公司	铁路货车车轴校直技术研究	唐振英、王皓、刘峻岭
3	大庆油田有限责任公司	消除油井检泵作业环境污染	于海山、郭晓娟、徐蕾
4	大庆油田有限责任公司	提高浅封井解封安全性	李洪亮、张朋娟、付荣娟
5	黑龙江德沃科技开发有限公司	提高小粒种子排种器单粒精播率	杨华、邓宇、窦钰程
6	大庆油田有限责任公司	高压井喷砂器返喷问题的研究	高原、唐少东、刘跃宝
7	大庆油田有限责任公司	提升通井器在斜井测试中适应性	杨凤凯、赵兴达、沈鸿图
8	中国石油测井有限公司大庆分公司	基于 TRIZ 设计的双触点井径位移传感器与检测系统	尹立山、史浩然、逢犇
9	哈尔滨博实橡塑设备有限公司	针对立袋排气过程效率研究	王立松、刘怀仁、孟盈
10	哈电集团哈尔滨锅炉厂有限责任公司	提高锅炉分隔屏热量分布均匀性	郭馨、高维广、苏宏亮
11	大庆油田有限责任公司	控制抽油机平衡块位移	李晶、孟剑锋、刘金平
12	中车齐齐哈尔车辆有限公司	检测制动管内壁的表现性	孟凡义、李铁鑫、王海颖
13	大庆油田有限责任公司	缩短注水井井下测调时间	董琦、张铁刚、朱龙君
14	中车齐齐哈尔车辆有限公司	降低装置对八面狐罐体表面划伤程度	范俊超、王洪义、孟凡义
15	中国第一重型机械股份公司	提高大悬伸铣削的效率	李松、陈楚、杜佳男
二等奖			
16	大庆油田有限责任公司	提高井下管柱防喷开关密封性	姜有官、王树坤、路运胜
17	大庆油田有限责任公司	控制油水井作业的污染	刘国军、刘佳欣、刘双新

18	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提高通用敞车冬季散粒货物卸车效率	纪洪凯、谭宗保、官文新
19	大庆油田有限责任公司	降低抽油机井耗电量	李阳、洪微微、李昊洋、郑思成
20	大庆油田有限责任公司	提高抽油杆扶正器打捞效率	王志贤、刘勇、王丹
21	大庆油田有限责任公司	降低防喷脱接器对接下放时间	王占永、郭滨、孙琦
22	大庆油田有限责任公司	控制细分井注水准确量	周宇鹏、佟音、张伟超
23	中车齐齐哈尔车辆有限公司	消除 L70 粮食漏斗车侧板滚弧过程的焊缝损伤	曾威雄、张维、刘朋
24	大庆油田有限责任公司	运用 TRIZ 理论提高采油树维修效率	丛日东、白丽君、王哲
25	大庆油田有限责任公司	控制法兰盘处介质泄漏量	朱龙君、刘翠霞、王占永
26	哈电集团哈尔滨锅炉厂有限责任公司	提高生物质正压气化系统螺旋输送机给料的稳定性	田志远、李琪、贾培英
27	大庆油田有限责任公司	螺杆泵地面驱动装置改造	于淼、宋增彬、石晓琳
28	大庆油田有限责任公司	减少污水回收池污垢的沉降量	郑双庆、王峰、林文艳
29	大庆油田有限责任公司	基于“283”法套管液满自动关闭器的研制	段福海、路明亮、程亮
30	大庆油田有限责任公司	提高驴头后悬绳器拆装效率	宋秀艳、张玲丽、崔晶
31	大庆油田有限责任公司	降低配水间自动调节阀损坏	魏永华、王京、冯小英
32	哈电集团哈尔滨锅炉厂有限责任公司	提高 BTA 钻头加工镍基堆焊管板孔群时的寿命	韩汀鹤、徐晓星、柳云天
33	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提高手动夹紧单元的柔性	方雪、范俊超、孟凡义
34	安达市庆新油田开发有限责任公司	基于 TRIZ 前驴头毛辫子维保问题的研究	颜廷虎、李云祥、赵丹
35	大庆油田有限责任公司	提高螺杆泵驱动装置套入光杆成功率	李旭东、马宇泽、单继鹏
36	中车齐齐哈尔车辆有限公司	减少平板粗糙性	李铁鑫、王海颖、孙海双
37	大庆油田有限责任公司	提高电缆直控分层注采工艺信号传输可靠性	李井慧、周宇鹏、佟音
38	大庆油田有限责任公司	降低掺水管线堵塞率	李帅、闫静、刘庆辉
39	哈电集团哈尔滨锅炉厂有限责任公司	提高正置立式高压加热机器人孔盖拆卸后的安全性	刘博、章岱超、赵东平

40	哈尔滨医科大学众创空间有限公司	新型可回收式口腔清理器械	葛礼菲、张博、王锟
	三等奖		
41	大庆油田有限责任公司	提高分层注水井控水效率	朱广海、孙宇飞、丁洪涛
42	大庆油田有限责任公司	提高洗井车作业效率	张全通、张荣帅、梁丽
43	大庆油田有限责任公司	提高 250DFSY65A 型离心泵的运行效率	孙庆斌、梁世栋、孙庆伟
44	大庆油田有限责任公司	控制注水井溢流量	朱霖晨、辛龙海、李静
45	大庆油田有限责任公司	提高油井高压热洗效率	侯海勇、丛日东、段福海
46	大庆油田有限责任公司	缩短冬季室外电缆导线绝缘层剥除时间	赵浩男、牛文娟、吕洋
47	中车齐齐哈尔车辆有限公司	减轻不锈钢 U 型件成形过程的表面划伤与压痕	黄森、安秋博、鲍雷
48	大庆油田有限责任公司	提高测试投捞器工作效率	张德龙、郭宇涛、刘积良
49	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提高锻造车轴轴模使用寿命	朱岩、唐振英、吴昊
50	大庆油田有限责任公司	提高抽油机减速箱机油液位测量精度	曹鹏帆、王会山、李鹏
51	大庆油田有限责任公司	提高烟筒稳定性能	李静、王丽萍、代延琼
52	中车齐齐哈尔车辆有限公司	解决 L70 型粮食漏斗车侧梁与侧板焊缝成型差问题	唐建龙、何立东、邱齐宇
53	大庆油田有限责任公司	延长整筒泵使用时间	赵晶阳、李楠、马羚
54	大庆油田有限责任公司	提高修复干式水表的利用率	毕桂芝、赵福冬、刘竞鸿
55	大庆油田有限责任公司	提高试井钢丝下放速度的研究	李志鹏、于国江、王亚军
56	大庆油田有限责任公司	提高潜油电泵轴类零件导向角加工效率方法的研究	杨怀宇、梁国斌、张有兴
57	大庆油田有限责任公司	降低钢材焊接裂缝缺陷率	姜兴安、杨树成、孟凡君
58	大庆油田有限责任公司	提高卡箍连接的效率	路明亮、刘慧、侯海勇
59	中车齐齐哈尔车辆有限公司	检测密封圈槽深的一维占空性	王海颖、方雪、孙海双
60	大庆油田有限责任公司	提高抽油杆组的运动可靠性	梁国斌、罗贤银、杨怀宇

61	大庆油田有限责任公司	抽油机光杆修复的研究	杨怀宇、梁国斌、姜平
62	大庆油田有限责任公司	提高 10KV 配电设备的查找速度	熊小亮、王春恩、杨泽家
63	大庆油田有限责任公司	提高大型压裂井的指挥效率	白宇、黄龙洋、徐嘉铭
64	大庆油田有限责任公司	提高射孔采液强度	李昊洋、李阳、解素伟
65	中车齐齐哈尔车辆有限公司	利用改进型单轨双车摆动小车解决长大坡口焊缝焊接问题	胡永明、赵娇玉、黄君辉
66	大庆油田有限责任公司	提高注聚泵密封填料的使用周期	全建平、全超、杜隶书
67	大庆油田有限责任公司	解决抽油机井封井器胶皮阀门更换困难问题	李静、杨海波、石晓琳
68	大庆油田有限责任公司	控制闸门泄漏量的研究	梁国斌、杨怀宇、刘翠霞
69	大庆油田有限责任公司	提高三元注入站柱塞泵使用效率	王洪亮、李石、张志鹏
70	大庆油田有限责任公司	提高接地线监控的精准性	李鸿鹏、杜斌、谭凤
71	大庆油田有限责任公司	一种防反转性能检测装置的研制	张乃元、李宏威、王路石
72	大庆油田有限责任公司	基于 TRIZ 理论测试堵头的研制	苏喜山、李昌红、唐相辉
73	大庆油田有限责任公司	提高压力表接头的安全可靠性	宋晶鑫、刘洪俊、宋瑜卓
74	大庆油田有限责任公司	提高泵站水质看窗的安全性	石志勇、丁晓峰、李晓林
75	中车齐齐哈尔车辆有限公司	基于 TRIZ 提高小部件焊接时烟尘净化器的吸尘率	黄凤龙、刘会波、黄显峰