

附件

2025年中国创新方法大赛企业创新方法专项赛黑龙江赛区 竞赛决赛阶段参赛团队名单		
序号	企业名称	作品名称
1	哈尔滨电机厂有限责任公司	提高千兆瓦级汽轮发电机冷却性能研究
2	哈尔滨电机厂有限责任公司	基于多方法融合的抽水蓄能机组转动机构稳定性创新研究
3	大庆油田有限责任公司	提高塔架型抽油机刹车系统的灵敏性
4	哈尔滨电机厂有限责任公司	基于TRIZ理论的白鹤滩空冷1000MW发电机防晃定子绕组设计
5	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院	提高驱油复合体系的筛选成功率
6	大庆油田有限责任公司	缩短注水井井下调调时间
7	大庆油田有限责任公司	降低定向井有杆泵检泵作业率的技术探究
8	哈尔滨电机厂有限责任公司	超高水头水泵水轮机顶盖安全可靠性能研究
9	哈尔滨电机厂有限责任公司	高海拔新能源电网分布式调相机创新设计
10	大庆钻探工程有限公司	提高长垣水驱调整井的产量
11	大庆油田有限责任公司	抽油机光纤防漏油关键技术的研究
12	佳木斯中建材光电材料有限公司	提升碲化镉发电玻璃的透光性
13	哈尔滨电机厂有限责任公司	消除水轮机机组活门堆焊缺陷的创新研究
14	大庆钻探工程有限公司	提高钻井液罐防沉砂效率研究
15	黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司	基于TRIZ理论的低浓度瓦斯发电技术研究
16	哈尔滨创博科技有限公司	一种重卡副轴总成对齿精度与长度测量方法
17	哈尔滨第一机械集团有限公司	提升负重轮耐磨圈可靠性的解决方案
18	大庆油田有限责任公司	提高抽油机井抽吸效率
19	佳木斯中建材光电材料有限公司	基于TRIZ理论提高碲化镉发电玻璃发电效率研究
20	哈尔滨电机厂有限责任公司	提高冲击式水轮机主轴超声检测准确度
21	哈尔滨元擎科技有限公司	增强多场景机电监测系统抗干扰与协同工作性能研究
22	大庆油田有限责任公司	降低井口流程单流阀故障率
23	中车齐齐哈尔车辆有限公司	基于TRIZ理论提高上心盘信息采集数据效率
24	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院	解决稠油油基泡沫微观稳定性及破裂规律研究难题
25	大庆油田有限责任公司	提高测试仪器井口下入成功率
26	黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司	基于TRIZ理论的超低温环境低能耗分散式供暖系统研究
27	大庆油田有限责任公司	提高采出水处理水质达标率
28	哈尔滨赛尚密封技术有限公司	运用TRIZ理论解决某型减速器旋翼处漏油问题
29	大庆油田有限责任公司	光伏电场发电率低的难题
30	大庆油田有限责任公司	提高油田抽油机水平率
31	哈尔滨电机厂有限责任公司	提升蓄能球阀焊接效率
32	鸡西通达售电有限责任公司	构建电力AI自助一体化缴费终端系统
33	大庆油田有限责任公司	基于TRIZ方法对于测试仪器遇阻问题的研究
34	哈尔滨电机厂有限责任公司	世界之巅的澎湃动力-超高水头大容量冲击式水轮机创新研发
35	伊春鹿鸣矿业有限公司	提升冬季尾矿库溢流井防冻寒能力
36	中国石油天然气股份有限公司黑龙江销售分公司	减少潜油泵气阻问题
37	大庆油田有限责任公司	提高电脱水器气体排放可靠性
38	中国石油天然气集团有限公司大庆油田	长关井并实现临时替代生产的难题
39	黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司	基于TRIZ理论的煤矿井下中深孔爆破技术研究
40	大庆油田有限责任公司	提升页岩油领域夹层有效砂体识别能力
41	大庆钻探工程有限公司	提高气动式通径系统的工作效率
42	大庆油田有限责任公司	提高高陡构造成像精度
43	伊春鹿鸣矿业有限公司	降低浮选车间室内温度
44	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提升三孔钻头加工精度
45	大庆油田有限责任公司	提升油井配电变压器窃电信息传递效率
46	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院	提高封堵剂对油层高渗流通道封堵率
47	大庆油田建设集团有限责任公司	提高双锥管坡口切削效率
48	大庆油田有限责任公司	提高陆相页岩油地质保真度
49	大庆油田有限责任公司	降低投捞器在配水器处的遇阻率
50	哈尔滨电机厂有限责任公司	解决水轮发电机进水阀控制系统油污染的研究
51	哈尔滨电机厂有限责任公司	提高数字压力计准确性研究
52	伊春鹿鸣矿业有限公司	减少铅精矿脱水过程的流失量
53	哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司	降低I6P同步电动机轴窜不合格率的研究
54	黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司	TRIZ视角下的低噪音循环泵的设计
55	大庆油田有限责任公司	油井套管加药关键技术研究
56	哈尔滨电机厂有限责任公司	抽水蓄能发电电动机减震问题的创新研究
57	大庆油田有限责任公司第三采油厂工会委员会	提高抽油机底座稳定性
58	牡丹江热电有限公司	关于称重式给煤机皮带跑偏问题的研究
59	中国石油天然气股份有限公司黑龙江七台河销售分公司	解决油品留样标签标准化问题研究
60	国网黑龙江省电力有限公司大兴安岭供电公司	偏远地区微电网关键技术与示范应用