

# 首届中国创新方法大赛总决赛二等奖获奖名单

(30 个 排名不分先后)

序号	项目所属地区	公司名称	项目名称	获奖人员
1	安徽	马钢（集团）控股有限公司	提高干熄焦热管换热器效率	张增贵、郑庭、龚长金
2	四川	东方电气集团东方汽轮机有限公司	重型燃机透平叶片用陶瓷型芯自主研发及应用	何建、赵代银、伍林
3	黑龙江	大庆油田有限责任公司	提高低渗透油田水平井产量	孙美凤、张梅、于海山
4	山西	山西阳泉煤业(集团)有限责任公司	基于 TRIZ 理论的羟基乙腈连续法制备无氯甘氨酸技术	张伟、张洪武
5	吉林	中车长春轨道客车股份有限公司	控制轨道车辆车体焊接变形方法研究	康丽齐、王涛、刘长和
6	河南	河南中烟黄金叶生产制造中心	基于 TRIZ 和 EVIT 的卷烟小盒刀版创新设计研究	吴艳艳、郭华诚、李阳光
7	广西	广西柳州银海铝业股份有限公司	旨在提高成材率的大规格铝板带热连轧关键技术研发	许磊、戴青松、陈卫嘉
8	安徽	马钢（集团）控股有限公司	基于 TRIZ 理论研制开发皮带输送机	赵岚、段再基、樊晶莹
9	山东	中国重汽集团济南动力部	一种降低钻孔失效率的方法	汪海权、贾川川、甘庆军
10	北京	中国石油集团工程技术研究院有限公司	提高深部硬地层 PDC 钻头的机械钻速	纪国栋、刘继亮、郭卫红

序号	项目所属地区	公司名称	项目名称	获奖人员
11	吉林	富奥汽车零部件股份有限公司	解决单缸空压机串油积碳问题	翟一全、周洋、于利多
12	四川	航空工业成飞	飞机精密复杂回转构件车铣快速装夹技术研究	凌平、李尚强、任彩虹
13	山西	山西阳泉煤业(集团)有限责任公司	基于 TRIZ 的高效环保气化炉设计	贾雷、郝晓东
14	安徽	马钢(集团)控股有限公司	稳定提升露天铁矿半连续系统的运行能力	林震源、尹力、杨飞
15	宁夏	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	粉末冶金超大尺寸薄饼件冷等静压成型技术	李志年、黄旭刚、吕一格
16	广西	广西南南铝加工有限公司	高速船舶用铝合金板材耐腐蚀性能优化	赵启忠、蒋秋妹、韦孙飞
17	浙江	浙江省冶金研究院有限公司	增材制造用真空气雾化金属粉体成品率的提高	金霞、张腾辉、吴彩霞
18	宁夏	共享装备股份有限公司	TRIZ 在研发超超临界二次再热汽轮机用中压外缸铸件中的应用	陈思明、苏少静、宋亮
19	四川	航空工业成飞	新型战机高性能镀硬铬技术研究	文庆杰、吕玲、李晓莹
20	四川	航空工业成飞	解决大型民机机头框对接测量难点	徐龙、朱丽、刘元

序号	项目所属地区	公司名称	项目名称	获奖人员
21	吉林	中车长春轨道客车股份有限公司	基于 TRIZ 理论高铁车体底架端部提质增效研究	王永亮、王世君、范明保
22	河北	华北油田公司	抽油杆损伤防治关键技术研发	冯松、黄华、胡东华
23	安徽	马钢（集团）控股有限公司	提高焦化废水污染物去除效率	郑德、吴晓慧、王鹏
24	辽宁	大连船舶重工集团有限公司	基于 TRIZ 理论的平整度检测方式的改善	丁也、李慧君、孙瑞雪
25	四川	东方电气集团东方电机有限公司	全球首堆华龙一号核能发电机轴承研发创新	官永胜、刘雄、王雅雯
26	辽宁	大连船舶重工集团有限公司	基于 TRIZ 超大油轮管道弯曲数字装备研发	孙悦、邵国庆、周庆林
27	山西	山西阳泉煤业(集团)有限责任公司	基于 TRIZ 理论的“三下压煤开采方法研究”	李涛、任强
28	湖南	湖南华菱涟源钢铁有限公司	提高高强度起重机吊臂板折弯合格率	肖爱达、徐德强、刘浩
29	辽宁	大连中车铁龙集装箱化技术装备研发有限公司	基于 TRIZ 理论的集装箱设计	李中波、高扬、袁忠南
30	广东	广州广日电梯工业有限公司	降低无机房电梯顶层墙壁噪声	刘漫丹、刘思琪、彭晓炜