

2021 年中国创新方法大赛全国总决赛排名表



排名	项目编号	赛区	单位	项目名称	项目展示成绩
1	E29	湖北	中国人民解放军第五七一三工厂	提高某型发动机最小流量活门组件装配合格率	88.53
2	E26	湖北	宜昌人福药业有限责任公司	TRIZ 创新方法在“瑞静”合成工艺优化过程中的应用	86.40
3	E20	湖南	湖南江滨机器(集团)有限责任公司	基于 TRIZ 方法的多路顺序控冷凝固工艺技术工程化应用	86.00
4	E07	天津	丹佛斯(天津)有限公司	基于 TRIZ 理论的涡旋夹具创新设计	84.97
5	E03	吉林	长春富维安道拓汽车饰件系统有限公司	汽车座椅造型个性化解决方案	84.57
6	E22	湖北	长江地球物理探测(武汉)有限公司	筑坝堆石体密度附加质量法快速无损检测成套技术与装备	82.97
7	E08	天津	丹佛斯(天津)有限公司	解决食品冷库专用压缩机异常启停关键技术问题	82.57
8	E21	北京	北京中农富通园艺有限公司	应用创新方法解决立柱栽培蔬菜长势不均问题	82.23

排名	项目编号	赛区	单位	项目名称	项目展示成绩
9	E28	浙江	浙江浙能航天氢能技术有限公司	利用创新方法消除加氢站氢富集问题	81.87
10	E23	贵州	贵州欧瑞欣合环保股份有限公司	一种基于 TRIZ 方法的高原环境沙化土壤修复技术	81.27
11	E12	甘肃	甘肃微纳科技有限公司	解决纤维素酶利用率低的问题	80.83
12	E10	吉林	长春富维安道拓汽车饰件系统有限公司	利用 TRIZ 原理解决多功能座椅操控难题	80.63
13	E02	宁夏	宁夏东部热电股份有限公司	采用 TRIZ 理论分析压缩空气干燥机工作异常	79.27
14	E19	湖南	湖南省天香生物科技有限责任公司	基于 TRIZ 的新型创口贴技术研究与新产品开发	79.03
15	E11	上海	上海馨欧集成微电有限公司/中国科学院上海微系统与信息技术研	高性能 5G 射频滤波器	78.97
16	E25	安徽	中钢天源股份有限公司	降低磷酸铁产品一次颗粒粒径的设计	78.57
17	E01	宁夏	宁夏红枸杞产业有限公司	提高枸杞白兰地蒸馏釜铜效应的技术研究	78.23
18	E27	宁夏	青铜峡铝业发电有限责任公司	零耗能降低汽气混合物温度	78.20
19	E17	安徽	安徽富瑞雪化工科技股份有限公司	环境友好型复合肥防结块剂研发与应用	78.17

排名	项目编号	赛区	单位	项目名称	项目展示成绩
20	E05	山东	济南市市政工程建设集团有限公司	构筑物变形缝连续施工创新方法	77.50
21	E13	天津	丹佛斯(天津)有限公司	缩短商用压缩机涡旋加工时间的创新优化	77.47
22	E04	陕西	西安西玛电机有限公司	基于 TRIZ 理论西藏动车组风机电机在高原环境下运行的创新设计	77.40
22	E16	湖北	宜昌人福药业有限责任公司	基于 TRIZ 理论攻克薄膜包衣技术难题	77.40
24	E06	辽宁	大连中车大齐车辆有限公司	基于 TRIZ 的铁路货车心盘磨耗盘磨耗研究	76.97
25	E18	江西	赣州堃阳农业科技有限公司	亚热带多雨区的蔬菜棚型结构化创新设计	76.87
26	E14	辽宁	丹东东方测控技术股份有限公司	基于 TRIZ 的选煤机分离矸石问题	76.63
27	E15	青海	青海盐湖三元钾肥股份有限公司	基于 TRIZ 理论-解决钾肥生产中浮选装置液位测量不准的问题	75.67
28	E24	新疆	乌鲁木齐市建筑建材科学研究院有限责任公司	利用 TRIZ 理论提高水泥密度检测的准确性	73.60
29	E09	重庆	重庆德普电气有限公司	提高配网不停电作业线夹的方便可靠性	73.17