

中国银行·TRIZ杯第九届中国大学生创新方法大赛入围决赛作品名单

A发明制作类

序号	编号	学校名称	团队名称	作品名称
1	9T065A002	南开大学滨海学院	IF科技	核辐射家用检测器（以海鲜产品为例）
2	9T064A003	天津工业大学	智能创新小队	基于TRIZ理论的智能公寓系统
3	9T122A001	天津科技大学	胜利队	基于TRIZ的车底损伤检测装置优化设计
4	9T122A004	天津科技大学	小蜗牛	可拆卸式物联网垃圾分类装置
5	9T110A006	天津理工大学	工训创新	基于TRIZ的复合型沙滩清洁车
6	9T110A004	天津理工大学	F.H.L	基于TRIZ的果实采摘末端执行件的改进设计
7	9T110A007	天津理工大学	玛卡巴卡	基于TRIZ的汽车防追尾高位制动灯设计
8	9T110A002	天津理工大学	窃意难逃	基于TRIZ理论的超市防盗自助结账终端机
9	9T110A005	天津理工大学	下水道四人组	基于TRIZ理论的道路雨水井盖系统优化
10	9T110A001	天津理工大学	益新队	基于TRIZ理论的地下矿运车3D视觉远程控制室
11	9T110A003	天津理工大学	传承者	基于TRIZ理论的模块化球形两栖机器人
12	9T080A006	河北工程大学	笑爱兔子喵	基于TRIZ理论的高效率水果采摘机
13	9T080A002	河北工程大学	藕遇团队	基于TRIZ理论的提高挖藕效率的智能控制装置
14	9T080A005	河北工程大学	灵机一动	基于TRIZ理论的图像分析方法全自动飞行器
15	9T080A003	河北工程大学	同弘	基于TRIZ理论的一种节能节水型斯特林水泵
16	9T080A004	河北工程大学	智联团队	提高水沙分离效率的异重流式净水装置
17	9T079A002	河北工业大学	艾可智充队	基于TRIZ理论解决电动汽车充电难题的智能蛇形机械臂
18	9T079A001	河北工业大学	帮农小队	农机自动装载跟随系统

19	9T077A001	燕山大学	鼓动人心队	基于TRIZ理论的轻量化变容液压油箱
20	9T077A005	燕山大学	仿生实验室团队	基于TRIZ理论的蛇形救援机器人
21	9T077A002	燕山大学	开拓者小队	基于TRIZ理论的一种高精度非接触板带测厚仪设计改进
22	9T077A004	燕山大学	康养引领队	基于TRIZ理论解决上肢康复机器人人机融合度不高的问题
23	9T077A007	燕山大学	世纪Robot	基于TRIZ理论足式机器人轻量化腿部结构设计
24	9T077A008	燕山大学	智造者联盟	基于钢筋混凝土桩基础的能量桩集热性能的改进
25	9T077A003	燕山大学	锤子创新小队	解决脚踝康复装置自由度和自动化程度不足的问题
26	9T077A006	燕山大学	智液动力	一种基于TRIZ理论的液压驱动单元控制方法
27	9T078A001	燕山大学里仁学院	智羽萃智创新团队	基于TRIZ理论的羽毛球收捡机器人
28	9T051A001	内蒙古工业大学	TRIZ小蚂蚁	青藏高原科考机器人非结构化地形适应能力的提升
29	9T052A001	内蒙古科技大学	梦之队	基于TRIZ理论的智能导盲机器人
30	9T144A001	内蒙古农业大学	创迹团队	基于TRIZ理论的冻结管道疏通设备
31	9T032A001	大连工业大学	WAB	基于TRIZ理论的改进型环境友好融雪剂产品设计
32	9T104A001	大连交通大学	King机车队	基于TRIZ理论的轨道车辆振动监测系统
33	9T034A001	大连理工大学	SMOG TEAM	雾霾模拟舱
34	9T035A005	东北大学	IEST创新团队	管道侦察兵——基于TRIZ理论的全息管道内检测机器人
35	9T035A001	东北大学	东创探索者	基于TRIZ理论的轮履功能自动切换装置设计
36	9T035A006	东北大学	动力外骨骼研究小队	基于位移-力反馈的髌部外骨骼系统研究
37	9T035A002	东北大学	助力者团队	全自动助老爬楼轮椅
38	9T035A003	东北大学	幸“盔”有你团队	守护外卖配送人员的智能骑行头盔
39	9T035A004	东北大学	双扑翼飞行器设计小组	一种相位可控的微型双扑翼飞行器

40	9T053A002	辽宁工业大学	3+2创新团队	基于TRIZ理论的带辅助定位卧式铣床平口钳设计
41	9T053A001	辽宁工业大学	向阳	基于TRIZ理论的仿球状水果包装筛选机构
42	9T053A006	辽宁工业大学	RID机器人创新设计团队	基于TRIZ理论的一种多功能助老轮椅
43	9T053A005	辽宁工业大学	RID机器人创新设计团队	基于TRIZ理论的智能家用多功能鞋柜
44	9T083A016	辽宁科技大学	钢冶测温	基于TRIZ理论的一种连铸坯表面在线测温装置
45	9T226A001	沈阳工程学院	18	基于TRIZ理论的智能水面救生装置
46	9T040A001	沈阳工业大学辽阳分校	创驰科技	基于TRIZ理论的多节点智能空气检测净化系统
47	9T043A004	沈阳建筑大学	CAE-Supporter	适用于大变形复杂隧道的装配式多级让压支护结构
48	9T043A002	沈阳建筑大学	只有情怀	一种基于TRIZ理论的多功能跟随输液架
49	9T043A003	沈阳建筑大学	启明星团队	一种宽幅箱梁桥主梁底板崩裂加固结构及其施工方法
50	9T043A001	沈阳建筑大学	Innovators (革新者们)	一种免脱模相变调温再生混凝土墙体结构
51	9T127A001	沈阳理工大学	镁“膜”特团队	基于TRIZ理论的抗菌骨引导再生膜
52	9T127A002	沈阳理工大学	“材”子佳人队	基于TRIZ理论的新型环保阻燃线缆
53	9T033A003	沈阳药科大学	Amulet	基于TRIZ理论提高医用护目镜的除雾性
54	9T037A005	营口理工学院	同路人	基于TRIZ理论的超声波解冻装置
55	9T037A007	营口理工学院	StackOverflow	基于TRIZ理论的卷积神经网络引导式智能垃圾箱
56	9T037A004	营口理工学院	逐梦团	基于TRIZ理论的全自动纸箱打包机的设计
57	9T037A003	营口理工学院	StartGo	基于TRIZ理论的新型高频电磁加热装置研制
58	9T037A006	营口理工学院	MonstersPlus	基于TRIZ理论的一种机械制造用多方位打磨装置
59	9T037A002	营口理工学院	精良之师	基于立式铣床的搅拌摩擦焊机
60	9T037A001	营口理工学院	Summer	一种基于TRIZ理论的可插拔耳机双耳蓝牙装置

61	9T101A002	长春工业大学	超越队	基于TRIZ理论的飞轮储能型摩擦纳米发电机
62	9T101A001	长春工业大学	飞鸟队	基于TRIZ理论的高效压电复合型操纵技术
63	9T024A001	大庆师范学院	餐饱饱	基于TRIZ理论的智能点餐候餐宝
64	9T005A012	东北林业大学	定向给药小分队	基于TRIZ理论的VB微胶囊制备工艺优化方法
65	9T005A017	东北林业大学	铯粒子队	基于TRIZ理论的ZnO纳米棒阵列/活性炭纤维复合/活性炭纤维复合光催化剂
66	9T005A013	东北林业大学	闯天涯团队	基于TRIZ理论的改性木-铝复合储热节能窗
67	9T005A014	东北林业大学	一点通	基于TRIZ理论连续植物纤维复合材料桁架式点阵结构
68	9T005A015	东北林业大学	木卫四	基于TRIZ理论的密封完整的木质隔音门
69	9T005A004	东北林业大学	你说什么都队	基于TRIZ理论的生物柴油磁性固载型离子液体催化剂
70	9T005A008	东北林业大学	速成“才”队	基于TRIZ理论的速生材单板密实化复合地板
71	9T005A006	东北林业大学	温度调控大师	基于TRIZ理论的天然气吸附存储罐工艺改进技术
72	9T005A010	东北林业大学	微球说的都队	基于TRIZ理论的一种介孔中空二氧化硅微球的制备方法
73	9T005A019	东北林业大学	哈飒科技研发团队	基于TRIZ理论的一种绿原酸碳点掺杂保鲜膜
74	9T005A016	东北林业大学	幸运猫猫队	基于TRIZ理论的乙基纤维素微球缓释型甲醛捕捉剂
75	9T005A025	东北林业大学	高化工程队	基于TRIZ理论利用纳米技术对纸基材料的工艺改进
76	9T005A003	东北林业大学	TEIZ上分队	基于TRIZ理论下的一种核-壳型纤维素纳米颗粒自组装构筑微纳米层级超疏水涂层
77	9T005A011	东北林业大学	超越队	适于粘性土壤作业的玉米精播机播种单体
78	9T005A026	东北林业大学	林之队	薯土秧高效分离的马铃薯收获机
79	9T005A024	东北林业大学	力求进步队	新型防腐木
80	9T005A009	东北林业大学	志成	一种大豆蛋白基水性丙烯酸树脂及其制备方法和应用
81	9T005A005	东北林业大学	霸王龙突击队	一种基于TRIZ理论的纳米纤维素基水凝胶

82	9T005A001	东北林业大学	专业团队	一种生物质基斜柱型点阵夹芯结构
83	9T005A023	东北林业大学	小猪队	一种医用敷料壳聚糖基载药纳米纤维膜
84	9T008A003	东北农业大学	空地团队	基于TRIZ理论的空地协同精准点喷除草机器人
85	9T008A004	东北农业大学	智能水田农业装备与技术团队	基于TRIZ理论的水稻秸秆粗粉碎深埋与细粉碎浅埋组合分层还田机
86	9T017A007	东北石油大学	二大碗	高精度浊度仪
87	9T017A010	东北石油大学	410小分队	海水自密封的轻型干式舱
88	9T017A002	东北石油大学	全体起立队	基于TRIZ理论的仿生章鱼式海面泄露原油回收分离一体化处理装置
89	9T017A001	东北石油大学	电脉冲超好用队	基于TRIZ理论的高压电脉冲破岩装置
90	9T017A011	东北石油大学	G S R Group	基于TRIZ理论的含油污泥处理工艺及一体化处理装置
91	9T017A005	东北石油大学	东风-41队	基于增速增压的叶轮旋流清防蜡装置设计
92	9T017A006	东北石油大学	勇闯天涯	小直径管泄漏多功能高效绿色涂覆装置
93	9T017A013	东北石油大学	生如夏花队	一种新型油田用变流量压力注水装置
94	9T017A003	东北石油大学	不负韶华队	油水分离专家——井下湍流蓄能自适应油水分离系统
95	9T017A008	东北石油大学	心心向油队	油田清洁大师——基于TRIZ理论的路面原油收集车
96	9T017A004	东北石油大学	江山代有才人秃队	油与水的最后一次邂逅 - 自适应式聚结旋流耦合分离装置
97	9T001A002	哈尔滨工程大学	智创团队	基于TRIZ理论的传送带智能3D打印机
98	9T001A006	哈尔滨工程大学	智海创新团队	基于TRIZ理论的仿生机器鱼
99	9T001A004	哈尔滨工程大学	友声科技	基于TRIZ理论的风帆混合动力梯形油轮
100	9T001A017	哈尔滨工程大学	超轻合金	基于TRIZ理论的高强稀土镁合金及其制备方法
101	9T001A023	哈尔滨工程大学	智巡团队	基于TRIZ理论的轨道式自主巡检机器人
102	9T001A014	哈尔滨工程大学	追踪者团队	基于TRIZ理论的海上溢油追踪漂流浮标

103	9T001A005	哈尔滨工程大学	RSA1队	基于TRIZ理论的全自主多控制仿人机器人
104	9T001A024	哈尔滨工程大学	智海科技团队	基于TRIZ理论的深海矢量水听器潜标系统设计
105	9T001A001	哈尔滨工程大学	知行团队	基于TRIZ理论的水下跟拍机器人
106	9T001A003	哈尔滨工程大学	Marine Robots小队	基于TRIZ理论的压力驱动柔性仿生鱼
107	9T001A011	哈尔滨工程大学	智能创新团队	基于TRIZ理论的智能助老车
108	9T001A007	哈尔滨工程大学	V笑团队	架空分裂导线多功能检修机器人
109	9T001A019	哈尔滨工程大学	零碳科技	基于TRIZ理论的零碳高效内燃发电技术
110	9T028A001	哈尔滨华德学院	星星之火	TRIZ理论背景下的家用偏瘫病人翻身床设计
111	9T004A020	哈尔滨理工大学	呼呼队	呼吸肌抗阻训练机器人
112	9T004A001	哈尔滨理工大学	乘风破浪	基于TRIZ理论的圆柱滚子表面质量检测系统
113	9T004A011	哈尔滨理工大学	机械战车	基于TRIZ理论的智能空气净化窗体
114	9T004A012	哈尔滨理工大学	麒麟踏祥云	基于TRIZ理论的智能垃圾回收船设计
115	9T004A014	哈尔滨理工大学	干饭联盟	农林废弃物松子壳制造CMA环保型融雪剂
116	9T004A002	哈尔滨理工大学	法灸神针	前列腺近距离粒子植入针调节装置
117	9T004A018	哈尔滨理工大学	威斯盟队	松子壳活性炭口罩
118	9T004A019	哈尔滨理工大学	“摩力”无遁形	正畸矫治器摩擦力测量装置
119	9T004A016	哈尔滨理工大学	科技“袋”师	智能水果套袋机器人
120	9T003A002	哈尔滨商业大学	雪人科技发展有限公司	基于TRIZ理论对冰雪娱乐双足机器人的研究
121	9T003A001	哈尔滨商业大学	端点科技发展有限公司	基于TRIZ理论对一种新型储物柜的研究
122	9T003A003	哈尔滨商业大学	maimai科技发展有限公司	一种基于TRIZ理论的红外感应弹簧自动闭门器
123	9T006A001	哈尔滨师范大学	豆乳玉麒麟队	基于TRIZ理论及TCS230颜色传感器的农作物筛选机

124	9T087A001	哈尔滨医科大学	护友队	基于TRIZ理论的安瓿瓶安全开启装置
125	9T087A002	哈尔滨医科大学	腮腺无忧团队	“腮压无忧”——可调节腮腺加压固定装置
126	9T087A003	哈尔滨医科大学	采血专家	基于TRIZ理论的创新便捷移动型多功能血管显像仪
127	9T087A004	哈尔滨医科大学	乐滴团队	基于TRIZ理论固定于点滴支架的自动换瓶装置
128	9T025A001	黑龙江八一农垦大学	智慧农装	基于TRIZ理论的多场协同双向混配粮食干燥机的设计
129	9T025A009	黑龙江八一农垦大学	智能小分队	基于TRIZ理论的高精度联合水田平地机设计
130	9T025A010	黑龙江八一农垦大学	一梦千秋	基于TRIZ理论的双极板电容式水稻含水率在线检测装置设计
131	9T025A005	黑龙江八一农垦大学	农机之光	基于TRIZ理论的智能除草机的设计
132	9T016A001	黑龙江工程学院	华鹏鑫团队	基于TRIZ理论的大型货车轮胎自动控温装置
133	9T219A002	黑龙江工业学院	领胜等离子体团队	具有提高秸秆转化效率的等离子体液化装置
134	9T219A001	黑龙江工业学院	创跃等离子	具有提高石墨提纯效率的等离子体接触式提纯装置
135	9T219A003	黑龙江工业学院	鸿智团队	具有自调整功能的皮带运输机清扫装置
136	9T219A005	黑龙江工业学院	创客联盟	一种具有缓冲偏移报警装置的矿车碰头
137	9T011A012	黑龙江科技大学	工程能力创新4队	多场景助老轮椅
138	9T011A008	黑龙江科技大学	志诚小分队	基于5G+智慧矿山用井下巡检机器人
139	9T011A014	黑龙江科技大学	工程能力创新1队	基于TRIZ理论的高空玻璃幕墙清洁机器人
140	9T011A006	黑龙江科技大学	博弈之星队	基于TRIZ理论的一种新型智能博弈象棋机器人
141	9T011A017	黑龙江科技大学	黑科五俊	基于TRIZ理论的智能石墨烯发热壁画
142	9T011A011	黑龙江科技大学	视觉分队	双目视觉草莓采摘机
143	9T011A009	黑龙江科技大学	子弹上膛	一种使FDM3D打印机出料均匀的喷头设计
144	9T011A002	黑龙江科技大学	涵涛	一种水田拖拉机变速箱转向制动及连接装置

145	9T011A004	黑龙江科技大学	敛絮团队	一种新型杨柳絮清理装置
146	9T023A003	佳木斯大学	聚创天团	基于TRIZ理论的一种多功能水稻旱直播机
147	9T023A005	佳木斯大学	农机战狼	基于TRIZ理论履带式智能精准变量喷药机器人
148	9T186A001	复旦大学	复旦高能	钠离子电池高压阴极的开发与应用
149	9T193A001	杭州电子科技大学	风雨无阻	一种分段控制的雨刮器
150	9T071A004	安徽理工大学	格物团队	混联式多喷枪协同冷凝器清洗机器人
151	9T071A003	安徽理工大学	励学团队	混联式可移动自平衡重载铸造机器人
152	9T071A005	安徽理工大学	炭烧队	基于TRIZ理论的重载浇注机器人设计
153	9T071A006	安徽理工大学	追梦团队	基于全向轮平台的无人供包系统
154	9T071A001	安徽理工大学	FREE团队	新型交叉带机械卸载式分拣设备
155	9T049A006	新余学院	能源材料与创新团队	基于云主机、5G信号传输的无线显示器
156	9T058A002	青岛科技大学	青创团队	基于TRIZ理论的纺织机断线识别移除系统
157	9T058A006	青岛科技大学	智鼎团队	基于TRIZ理论的高层观光塔减摇系统
158	9T058A004	青岛科技大学	觉醒队	基于TRIZ理论的五体无人巡航艇
159	9T058A007	青岛科技大学	众创农机团队	基于TRIZ理论的小麦精量播种机
160	9T058A003	青岛科技大学	蔚蓝水域科技团队	基于TRIZ理论的油电混合动力的海面溢油清理船
161	9T058A001	青岛科技大学	青科勇拓团队	基于TRIZ理论的智能清灰工业除尘器
162	9T181A001	华南农业大学	一网打尽队	基于TRIZ理论构建柔性纤维网层增强减震降噪木塑复合材料及其制造方法
163	9T120A001	重庆大学	光驰电掣	基于TRIZ理论的半导体光源P-I特性曲线测试仪
164	9T113A004	重庆工程学院	奇思妙想	基于TRIZ理论的道路积水同步预警系统
165	9T113A003	重庆工程学院	先锋战队	基于TRIZ理论的汽车cCALL报警系统

166	9T126A006	重庆交通大学	站得够高队	基于TRIZ理论的仿生波动鳍推进的全地形机器人
167	9T126A001	重庆交通大学	得行队	基于TRIZ理论的双重传动式波浪能充电桩
168	9T126A002	重庆交通大学	Warriors	基于TRIZ理论的隧道照明智能控制系统
169	9T062A002	重庆三峡学院	激流永创	基于TRIZ理论的光纤定长切割方案
170	9T062A001	重庆三峡学院	飞鸟和鱼	基于TRIZ理论的七芯光纤注光装置的改进
171	9T118A004	重庆文理学院	星源团队	基于TRIZ理论的新型吊轨充电装置
172	9T118A001	重庆文理学院	LIVE	基于TRIZ理论的智能农业喷药机器人
173	9T118A003	重庆文理学院	勇创团队	基于TRIZ理论的智能小型水果分选机
174	9T118A005	重庆文理学院	威震天队	图书存放机器人
175	9T198A001	六盘水师范学院	尘可净	基于静电除尘原理的新型防尘口罩
176	9T221A005	兰州工业学院	兰州工业学院1队	基于TRIZ理论解决自动焊接不平稳的问题
177	9T056A002	宁夏大学	猛龙过江队	基于TRIZ理论的自动牛粪清理收集运送装置
178	9T056A003	宁夏大学	绝非蓬蒿人	基于TRIZ理论设计的蓝藻处理装置
179	9T056A001	宁夏大学	守护者	寝安家居——基于TRIZ理论的智能安全升降床
180	9T149A003	石河子大学	奋进号	TRIZ理论在红花采摘机器人中的应用
181	9T149A002	石河子大学	创意石子	化繁为“束”——高立式芦苇分束机
182	9T149A001	石河子大学	制冷先锋	基于TRIZ理论的高效风电机组变流器水冷散热装置
183	9T149A004	石河子大学	创新之光	基于TRIZ理论的落地棉捡拾装置
184	9T075A001	广州大学	广大勇创队	便携式干衣机

B工艺改进类

序号	编号	学校名称	团队名称	作品名称
----	----	------	------	------

1	9T080B001	河北工程大学	闪光少年	一种基于TRIZ理论的提高水体生态修复效果的超微曝气船
2	9T080B002	河北工程大学	无我团队	一种提高叶轮测量精度的自发电测速系统
3	9T079B001	河北工业大学	绿色梦想队	基于TRIZ理念的太阳能“呼吸”窗
4	9T211B001	河北民族师范学院	KAKIU团队	一种便携式防滴落的雨伞
5	9T081B002	河北石油职业技术大学	鹰击长空团队	降低铸造球墨铸件表面缩陷率
6	9T081B003	河北石油职业技术大学	精益求精队	解决连杆精镗大小孔平行度超差的问题
7	9T180B001	华北理工大学	回收小能手	连续渐缩式塑料水瓶压缩装置
8	9T077B001	燕山大学	开拓团队	基于TRIZ理论的大口径钢管切割装置
9	9T104B001	大连交通大学	超越队	基于TRIZ理论的轨道车辆逆变器箱辅助散热装置
10	9T104B004	大连交通大学	嘻嘻哈哈	基于TRIZ理论的轨道交通车辆用减振装置
11	9T035B002	东北大学	热扩渗强化队	基于NdFeB磁体的稀土晶界扩散系统的改良设计
12	9T035B005	东北大学	铸轧小队	基于TRIZ理论的超级奥氏体不锈钢薄带连铸制备工艺
13	9T035B003	东北大学	ArUco团队	基于TRIZ理论的高炉出铁口深度检测系统研究
14	9T035B006	东北大学	皮肤精灵	基于TRIZ理论的皮肤病诊断算法应用
15	9T035B004	东北大学	梦之队	基于TRIZ理论开发NdFeB磁体的新型Al/DyF3涂料
16	9T035B001	东北大学	整整齐齐一家鱼	基于创新方法进行六辊矫直机的工艺改进设计
17	9T166B001	辽宁大学	开拓者	TRIZ理论在甲醇制烯烃工艺优化设计中的应用
18	9T053B006	辽宁工业大学	“弈”团队	基于TRIZ理论的电脉冲辅助高铬冷作模具钢渗氮的处理方法
19	9T053B003	辽宁工业大学	L C创新团队	基于TRIZ理论的高速钢刀具刃口激光熔覆修复方法
20	9T053B002	辽宁工业大学	Cyclic团队	基于TRIZ理论的太阳能热水器自动除垢装置
21	9T053B001	辽宁工业大学	瑞显旭凯团队	基于TRIZ理论的一体式轮胎履带搬运车创新设计

22	9T132B001	沈阳城市建设学院	得未曾有	TRIZ理论嵌入建筑声态环境可调频率技术的吸声降噪板的设计与研究
23	9T127B004	沈阳理工大学	全能队	基于TRIZ理论的电动汽车用变压器保护箱
24	9T033B005	沈阳药科大学	别出“新材”	基于TRIZ理论改进糖尿病临床检测工艺
25	9T033B002	沈阳药科大学	新星翰卫组	可调节流量的SCH-79797靶向性抗生素喷剂
26	9T037B001	营口理工学院	牧马人	基于TRIZ理论的锻件快速雾化降温装置
27	9T037B002	营口理工学院	萃智5+2	一种煤气发生炉酚水汽化入炉再利用新工艺
28	9T005B007	东北林业大学	青青子衿	冲击剪切式秸秆微粉碎装置
29	9T005B004	东北林业大学	离域电子队	基于TRIZ理论的美食推荐配送用无人小车设计
30	9T005B009	东北林业大学	东北林业大学 TRIZ创新小分队	基于TRIZ理论的无线鼠标优化创新设计
31	9T005B013	东北林业大学	NEFU优胜队	基于TRIZ理论的智能收集水面垃圾无人船的设计与研发
32	9T005B011	东北林业大学	Together创新	基于位移控制的玉米免耕机播种驱动系统
33	9T005B002	东北林业大学	208team	林木病虫害仿生巡检机器人
34	9T005B001	东北林业大学	救死敷伤小队	一种高孔隙度载药伤口敷料的创新设计
35	9T005B014	东北林业大学	共混木质素队	一种基于壳聚糖共混木质素制备环保型纤维板的方法
36	9T008B002	东北农业大学	东农豆你一笑	“豆你一笑”双螺杆挤压加工大豆辣味素肉酱
37	9T004B006	哈尔滨理工大学	顺利获奖队	基于TRIZ理论的现代农场自动采摘车创新设计
38	9T004B016	哈尔滨理工大学	牙牙乐	十字槽型滑轨正畸微种植体生物力测量装置
39	9T004B017	哈尔滨理工大学	康复之轮	双转块式乳腺癌术后康复装置
40	9T004B018	哈尔滨理工大学	抗癌新星	自动换弹匣粒子植入器
41	9T123B001	哈尔滨医科大学大庆校区	Smokecleaner	多功能无烟电刀-开创无烟手术新时代
42	9T025B003	黑龙江八一农垦大学	寒地贝业创新团队	平贝母清选筛分拨揉搓装置

43	9T011B001	黑龙江科技大学	奥德赛	基于TRIZ理论的新型强续航多旋翼无人机设计
44	9T011B003	黑龙江科技大学	鸿蒙必胜队	涂覆热障涂层的高温合金加工微小孔复合工艺
45	9T011B008	黑龙江科技大学	射流小分队	一种可实现连续供料的前混合磨料水射流系统
46	9T023B001	佳木斯大学	信科赛高	人体红外测温设备低温环境应用解决方案
47	9T227B002	江西中医药大学	精油提取创新设备研究小组	中药精油智能提取设备的创新设计
48	9T058B001	青岛科技大学	超“膜”队	基于TRIZ理论的改性聚丙烯腈正渗透膜
49	9T058B002	青岛科技大学	心互联-新征程	基于TRIZ理论的褐藻理多酚提取纯化工艺改进
50	9T058B003	青岛科技大学	心互联—锤子平台	基于TRIZ理论的新型冠状病毒固态化检测平台
51	9T181B001	华南农业大学	SSRTeam	基于TRIZ理论的高质量木塑快装门窗及制备工艺
52	9T181B004	华南农业大学	战友团	基于TRIZ理论的夹芯PET木塑制造工艺及设备
53	9T181B002	华南农业大学	与篱同行	基于TRIZ理论的竹木复合建筑材料制造工艺与装备技术
54	9T076B001	海南大学	涂层研发队	水性纳米聚脲涂层及基于TRIZ理论智能油水混合喷枪技术研究
55	9T062B001	重庆三峡学院	一轴到底	一种基于TRIZ理论轴承拆卸装置的改进
56	9T118B001	重庆文理学院	达创团队	基于TRIZ理论的智能分拣码垛装置
57	9T158B001	西南大学	缙工小队	基于TRIZ理论的优化小型深耕机
58	9T197B001	兰州理工大学	兰州理工1队	TRIZ解决乙丙共聚物的黏度问题
59	9T090B001	银川能源学院	飞虎队	大功率永磁同步电机拆装工艺方案分析及工艺优化研究
60	9T163B001	三峡大学	进取者队	基于TRIZ理论的多层复合结肠药物缓释材料

C创新设计类

序号	编号	学校名称	团队名称	作品名称
1	9T080C001	河北工程大学	益农空间	基于TRIZ理论的智慧卷帘温室大棚筑梦乡村振兴

2	9T079C001	河北工业大学	DONG机械	基于TRIZ理论的复合能源发电装置
3	9T079C006	河北工业大学	件微知著队	件微知著——套类零件表面缺陷检测系统
4	9T079C002	河北工业大学	悟械人	解决搬运机构运行晃动的问题
5	9T079C004	河北工业大学	追梦青春	六足消防机器人创新设计
6	9T079C003	河北工业大学	追风少年	陆空可变形四足侦察机器人创新设计
7	9T211C001	河北民族师范学院	多伟年华	玻璃滴瓶的优化设计
8	9T077C013	燕山大学	智联队	带扫码锁的密封保温快餐外卖封装盒
9	9T077C005	燕山大学	飞翔寰宇队	电静液作动器配流系统创新结构设计
10	9T077C003	燕山大学	海燕计划	风冷强化耦合相变材料的电池热管理系统
11	9T077C007	燕山大学	小马过河	改善便捷性和转运舒适性的移动式辅助洗浴装置
12	9T077C001	燕山大学	砥砺潮头	基于TRIZ理论的托抱式多臂协作转运护理机器人改进设计
13	9T077C011	燕山大学	穿串能手小队	基于TRIZ理论的小型穿串机
14	9T077C002	燕山大学	婴儿车团队	双行进式自平衡智能婴儿车
15	9T077C012	燕山大学	能源队	一种天然气净化运输管道
16	9T077C010	燕山大学	当赢不让队	一种新型蔬果自动挖球装置
17	9T077C004	燕山大学	四重奏队	一种新型一体式樱桃采摘装置
18	9T051C001	内蒙古工业大学	智创小队	一种基于TRIZ理论的全自主水下机器人的设计与制作
19	9T104C001	大连交通大学	志成	基于TRIZ理论的菠萝蜜果粉干燥工艺研究
20	9T035C003	东北大学	NEU_Scif	基于TRIZ理论的可分离式辅助服药系统
21	9T035C002	东北大学	天生一队	基于创新方法的液冷数据中心余热制冷回收调控系统
22	9T035C001	东北大学	美轮美奂	基于创新方法用废旧轮胎制造海绵城市透水型地砖

23	9T035C005	东北大学	巧手灵创	神经内镜自主持镜机器人创新设计
24	9T035C006	东北大学	模块化机器蛇	侦察仿蛇机器人驱动装置优化设计
25	9T166C001	辽宁大学	迅恒小队	利用TRIZ工具对镁空气电池的分析
26	9T053C012	辽宁工业大学	JIT机械创新团队	基于TRIZ理论的人工便捷式采摘水果收集装置
27	9T053C013	辽宁工业大学	JIT机械创新团队	基于TRIZ原理的蚂蚱仿生省力四杆代步车设计
28	9T053C011	辽宁工业大学	三生创新团队	一种基于TRIZ理论的智能大棚太阳能温控雨控放风系统
29	9T083C001	辽宁科技大学	环创团队	基于TRIZ理论的穿串机制作方法
30	9T043C001	沈阳建筑大学	沈阳建筑大学桥梁抗震研究所	一种限位耗能减隔震支座
31	9T127C003	沈阳理工大学	精英队	基于TRIZ理论的一种新能源汽车用电池防护箱
32	9T127C004	沈阳理工大学	随风摇摆队	基于TRIZ理论的一种自发电的智能除雾车窗贴片
33	9T033C002	沈阳药科大学	智创团队	基于AI研发的中国新型仿生纳米止血保护罩
34	9T033C007	沈阳药科大学	3G1B组	可拆卸的蓝牙消音口罩
35	9T037C008	营口理工学院	最美不过夕阳红	便携式大型快递爬楼机器人
36	9T037C007	营口理工学院	飞跃	杠杆式提拉轮椅
37	9T037C009	营口理工学院	Monsters	基于TRIZ理论的新型嵌入式楼梯扶手
38	9T037C002	营口理工学院	械谷	全方位智能台式洗碗机
39	9T037C003	营口理工学院	美少女战士小分队	一种基于TRIZ理论的多功能家用护理椅
40	9T037C001	营口理工学院	机动部队	一种轮履式可切换多地形轮椅
41	9T037C004	营口理工学院	耶耶	一种鸟类仿生式减震头盔
42	9T101C001	长春工业大学	远航队	基于TRIZ理论的精密重载压电粘滑驱动装置
43	9T101C002	长春工业大学	菲兹队	基于TRIZ理论的自供能摩擦电式流量监控技术

44	9T005C012	东北林业大学	消毒小卫士	基于Arduino单片机的语音提示非接触式多方位消毒器
45	9T005C007	东北林业大学	海水提锂讲道理队	基于TRIZ理论的HTO/纤维素气凝胶微球
46	9T005C013	东北林业大学	C8C8队	基于TRIZ理论的定时唤醒眼罩结构设计
47	9T005C008	东北林业大学	TRIZ冲鸭小分队	基于TRIZ理论的温敏型微胶囊改良
48	9T005C006	东北林业大学	L&D创新	黏湿地作业的玉米免耕精量播种机触土部件改进设计
49	9T005C004	东北林业大学	失醛饰美	一种缓释精油微胶囊芳香型薄木饰面板
50	9T005C010	东北林业大学	木头人小队	一种用于木塑复合材料热压成型的装置
51	9T008C012	东北农业大学	鹤衣行	“清雪砖家”-电动多功能除雪车
52	9T008C001	东北农业大学	秋火莲	基于TRIZ理论的电力驱动精密智能播种机
53	9T008C019	东北农业大学	灭茬卫士	一种立式螺旋与开闭组合灭茬装置
54	9T017C001	东北石油大学	创新101	基于TRIZ理论的仿生鸟微型飞行器设计
55	9T001C002	哈尔滨工程大学	微光	基于TRIZ理论的高精度传感装置
56	9T001C009	哈尔滨工程大学	海空协同队	基于TRIZ理论的海空无人协同搜救系统
57	9T001C004	哈尔滨工程大学	生态团队	基于TRIZ理论的可移动型生态厕所
58	9T001C003	哈尔滨工程大学	海底基站团队	基于TRIZ理论的水下机器人海底基站
59	9T001C006	哈尔滨工程大学	创行逐梦团队	基于TRIZ理论的新型低成本水下机器人
60	9T001C001	哈尔滨工程大学	小羊缓振队	基于TRIZ理论的压气机静导叶联合转动装置
61	9T001C008	哈尔滨工程大学	流涡种队	基于TRIZ理论的组合式涡流空气调节器
62	9T001C005	哈尔滨工程大学	声潜蔚蓝团队	水下“北斗”—基于TRIZ理论的高精度定位导航系统
63	9T009C002	哈尔滨剑桥学院	永远睿智队	基于TRIZ理论的矿井勘测救援车
64	9T009C001	哈尔滨剑桥学院	追光者队	基于TRIZ理论的智能水杯

65	9T009C006	哈尔滨剑桥学院	筑梦者队	基于TRIZ理论的自主农用无人机
66	9T004C024	哈尔滨理工大学	博视团队	Dr. Lung肺部诊断系统
67	9T004C028	哈尔滨理工大学	薛定谔追随者	基于TRIZ理论的偏振可视化传感设计
68	9T004C031	哈尔滨理工大学	invictusteam	一种分裂式支撑的柔性针穿刺机构
69	9T004C032	哈尔滨理工大学	雄鹰	一种可调整入针角度的柔性针穿刺装置
70	9T087C001	哈尔滨医科大学	“知行合医”创新团队	胸液净-集成性节能环保胸腔积液处理包
71	9T087C002	哈尔滨医科大学	护卫健康队	无损无忧——可调式导尿管固定装置
72	9T087C003	哈尔滨医科大学	仁模态	智能多模态医学图像分析系统
73	9T026C003	黑河学院	缘音团队	“护你周全”钢琴搬运子母车
74	9T025C008	黑龙江八一农垦大学	C&D	基于TRIZ理论的剃须刀创新设计
75	9T025C005	黑龙江八一农垦大学	科点	基于TRIZ理论的一阶低通滤波算法玉米中耕智能变量施肥研究
76	9T011C012	黑龙江科技大学	青春飞扬队	Acron-flying智能防疫消毒喷雾机
77	9T011C016	黑龙江科技大学	攀登者	Self管外爬行检测作业机器人
78	9T011C006	黑龙江科技大学	射流小分队	车速自适应超强减速带装置
79	9T011C001	黑龙江科技大学	明日之星	基于TRIZ理论碎冰清雪机器的优化设计
80	9T011C013	黑龙江科技大学	绿化小能手	全自动智能修枝机
81	9T007C001	黑龙江中医药大学	针药并用队	一种基于TRIZ理论的球囊电刺激治疗仪
82	9T021C001	牡丹江医学院	玄羽智作	基于TRIZ理论的医用过床车
83	9T192C001	浙江树人大学	防汛小组	基于TRIZ理论的防汛物资智能仓储及抢险调度系统
84	9T072C006	安徽工业大学	工大飞跃队	基于TRIZ的一种升降装置
85	9T072C004	安徽工业大学	九天星海队	基于TRIZ理论的手脚手架创新设计

86	9T072C005	安徽工业大学	智创科技团队	基于TRIZ理论的破拆机器人设计
87	9T072C003	安徽工业大学	梦想未来	加热炉炉门密封问题设计
88	9T071C001	安徽理工大学	乘风凯歌	水陆两栖机器人沉浮及姿态调节系统改进
89	9T071C002	安徽理工大学	乘风凯歌团队	托盘式茶叶烘箱的改进
90	9T058C001	青岛科技大学	清鹤科技创新团队	基于TRIZ理论的发电储能自行车
91	9T181C002	华南农业大学	要啥自行车	基于TRIZ理论的废旧自行车再生利用坐具设计
92	9T220C002	汕头大学	从来不拖延	基于TRIZ理论的品牌虚拟形象中的展示与交互设计——以蛋黄果品牌为例
93	9T204C001	广西科技大学	广西科技大学创新团队	基于TRIZ创新方法的智能雾灯设计
94	9T125C001	重庆工商大学	微分小组	自动化轮椅
95	9T118C001	重庆文理学院	敢创队	基于TRIZ理论的智能多功能婴儿床
96	9T223C001	兰州博文科技学院	枫林创客创业团队	海绵城市
97	9T222C001	天水师范学院	Dream	花椒采摘装置的创新设计
98	9T056C001	宁夏大学	我们肯定队	基于TRIZ理论的新型废旧笔芯回收装置

D生活创意类

序号	编号	学校名称	团队名称	作品名称
1	9T110D001	天津理工大学	君莫问	基于TRIZ理论的“一脚蹬”电动轮滑鞋的设计
2	9T110D002	天津理工大学	转转转	一种基于TRIZ理论改进的不缠线的脚轮
3	9T214D001	保定学院	莲荷文创	基于TRIZ理论的生活用品创新设计
4	9T081D001	河北石油职业技术大学	安全小队	货车侧面防护装置
5	9T081D005	河北石油职业技术大学	乘风破浪	提高停车位防水淹装置安全性
6	9T081D002	河北石油职业技术大学	好干净	提升易拉罐开口卫生问题
7	9T203D001	内蒙古财经大学	创新财团	空间管理
8	9T159D001	内蒙古医科大学	牛牛一分队	基于生物阻抗技术的便携式产科DIC监测仪
9	9T104D001	大连交通大学	麒麟战队	基于TRIZ理论的可伸缩式果实采摘器
10	9T035D003	东北大学	极光团队	基于TRIZ的安防人脸识别技术优化方法
11	9T035D001	东北大学	PIDE团队	基于TRIZ理论的可穿戴心电检测装置
12	9T035D002	东北大学	风力发电机组	基于TRIZ理论的双垂直轴风力发电机设计
13	9T035D004	东北大学	智犬科技团队	基于TRIZ理论的智能助盲拐杖设计
14	9T127D001	沈阳理工大学	SWCLL	基于TRIZ理论的分离式融合感知辅助恢复助老床
15	9T127D002	沈阳理工大学	温暖队	基于TRIZ理论的环保发热鞋
16	9T037D002	营口理工学院	四叶草	基于TRIZ理论的可升降多功能床篮
17	9T037D001	营口理工学院	A小队	基于TRIZ理论的旋转除污防臭下水器
18	9T176D002	吉林农业科技学院	水节约团队	自动节水化灌溉装置
19	9T177D001	吉林医药学院	晨曦创新团队	基于TRIZ理论的焦虑情绪创新干预方法研究

20	9T005D004	东北林业大学	五星椒	基于TRIZ理论的交联木质素颗粒复合肥的开发与推广
21	9T005D003	东北林业大学	雅韵天音	基于TRIZ理论的新型木质金属网复合材料音板的开发与推广
22	9T005D002	东北林业大学	哈飒科技研发团队	基于TRIZ理论的一种绿原酸碳点掺杂保鲜膜的开发和推广
23	9T017D001	东北石油大学	超越自我队	基于TRIZ理论的全自动智能口罩回收中新
24	9T001D001	哈尔滨工程大学	创冷团队	“碳”本穷源，高效制冷—基于TRIZ理论的突破性的制冷机
25	9T009D002	哈尔滨剑桥学院	彩虹壹号	基于TRIZ理论的智能无接触电梯按键
26	9T004D003	哈尔滨理工大学	科莱沃	基于TRIZ理论的AGV智能校园消毒车
27	9T004D004	哈尔滨理工大学	好像很有才	日常垃圾识别废电池机器人
28	9T004D005	哈尔滨理工大学	慧眸	一种自动装载卸货无人机及装卸平台
29	9T015D001	哈尔滨石油学院	创造者	基于TRIZ理论的AI集成式外出旅行工具
30	9T015D005	哈尔滨石油学院	追梦赤子心	基于TRIZ理论的节能环保多动能空调
31	9T015D004	哈尔滨石油学院	F. B. G.	利用TRIZ理论解决全自动喂饭机机动问题
32	9T087D001	哈尔滨医科大学	护芽先锋	牙立植--外伤脱位牙即刻复位固定装置
33	9T087D002	哈尔滨医科大学	青源碳循	基于TRIZ理论的可循环使用外卖餐盒

34	9T087D003	哈尔滨医科大学	1000-7=?	自由点滴-基于TRIZ理论创新的新型点滴瓶支撑系统
35	9T025D003	黑龙江八一农垦大学	爱生活	基于TRIZ理论的的平行尺创新设计
36	9T025D005	黑龙江八一农垦大学	奋斗的小分队	基于TRIZ理论的购物车创新设计
37	9T025D010	黑龙江八一农垦大学	兄弟队	基于TRIZ理论的快递柜创新设计
38	9T025D008	黑龙江八一农垦大学	若水队	基于TRIZ理论的消除共振音响创新设计
39	9T025D009	黑龙江八一农垦大学	简简小队	基于TRIZ理论美工刀创新设计
40	9T025D002	黑龙江八一农垦大学	永不秃头队	基于TRIZ理论指纹识别锁
41	9T011D010	黑龙江科技大学	黑科四剑客	便携式可调压自动搓背机
42	9T011D001	黑龙江科技大学	领跑科创	调速型车载千斤顶
43	9T011D006	黑龙江科技大学	维生素战队	基于Sonicvibration氮冻粉碎口罩机
44	9T011D002	黑龙江科技大学	天天向上队	基于TRIZ理论的充电保暖鞋
45	9T011D003	黑龙江科技大学	削支铅笔	基于TRIZ理论的铅笔家居APP
46	9T011D004	黑龙江科技大学	TRIZ萃智	基于物联网的智能浇花器
47	9T011D005	黑龙江科技大学	羿彩队	新型可替换式扫拖一体化清洁工具
48	9T011D009	黑龙江科技大学	星星战队	智能保温杯设计
49	9T072D001	安徽工业大学	Team305	基于TRIZ理论的可折叠窗户加固机械装置
50	9T048D002	江西工程学院	星火	晾挂式智能洗烘衣柜
51	9T057D002	济南大学	奋进队	一种新型跑步单车
52	9T058D001	青岛科技大学	智慧云梯队	基于TRIZ理论的黑板+投影幕布组合显示系统
53	9T058D003	青岛科技大学	“集电成巨”团队	基于TRIZ理论的社区“电铺”——新型绿色能源收集储能系统
54	9T058D002	青岛科技大学	龙腾虎跃冲锋队	基于TRIZ理论的微型自动窗帘推拉机器人

55	9T206D002	中原工学院	智新团队	自动饮品调制售货机
56	9T062D001	重庆三峡学院	锐奇队	基于TRIZ理论的新型电动冲牙器
57	9T112D001	重庆师范大学	“阳光”队	基于TRIZ创新方法的组合式衣架
58	9T118D002	重庆文理学院	博悟团队	基于TRIZ理论的智能鱼菜共生装置
59	9T201D001	遵义师范学院	Keep	基于单片机的多功能智能台灯设计
60	9T090D001	银川能源学院	创意组合	未来都市创意“BUS”站台设计
61	9T128D001	空军工程大学	飞鹰猎手	基于TRIZ创新方法的反无人机智能巡防平台
62	9T128D002	空军工程大学	铁翼长空	基于TRIZ创新方法的侦打一体无人平台
63	9T128D003	空军工程大学	灵动红叶	体魄——基于TRIZ理论的智能训练平台

E创业类

序号	编号	学校名称	团队名称	作品名称
1	9T213E001	北华航天工业学院	中国茶文化国际传播创业团队	基于TRIZ理论的中国茶文化国际传播项目
2	9T212E001	河北师范大学	创智	省电、实用的红外遥控开关
3	9T104E001	大连交通大学	“红色经典皮艺传唱”团队	基于TRIZ理论的“红色经典皮艺传唱”产品市场推广
4	9T035E001	东北大学	EasyTouch团队	Easy Touch——智能触控系统
5	9T035E002	东北大学	青年大学生社会创新团队	韶光科技
6	9T035E003	东北大学	途睿团队	途睿Tourist——创意纪念品设计与制造
7	9T053E001	辽宁工业大学	智联团队	基于自动叠衣机的气压实验装置研发与生产
8	9T083E001	辽宁科技大学	镁绿建材	新型绿色建筑玻镁板
9	9T005E001	东北林业大学	国三吃炸鸡队	固定式宠物粪便清理机
10	9T001E002	哈尔滨工程大学	制冷先锋科技团队	TRIZ理论助力“零污染，零排放”——新一代制冷装置

11	9T001E005	哈尔滨工程大学	先驱者团队	基于TRIZ理论的LNG船储罐用耐腐蚀高锰钢
12	9T001E003	哈尔滨工程大学	零碳科技团队	零碳领航者——基于TRIZ理论的氨燃料高效发动机
13	9T001E004	哈尔滨工程大学	寻迹科技团队	基于TRIZ理论的智能水质检测装备
14	9T001E001	哈尔滨工程大学	声潜蔚蓝团队	深蓝护航者——基于TRIZ理论的分布式水下定位导航系统
15	9T004E003	哈尔滨理工大学	龙砖绿建	秸秆碱矿渣胶凝材料
16	9T004E002	哈尔滨理工大学	乐享团队	理工乐享校园小程序
17	9T004E001	哈尔滨理工大学	向心力	一种易于加工的空腔式文丘里管空化器
18	9T015E001	哈尔滨石油学院	敏杰小队	基于TRIZ理论的超新型锂电池的研究及性能
19	9T087E001	哈尔滨医科大学	吸引力	一种可清洗的防堵塞手术用吸引器
20	9T058E002	青岛科技大学	乐享公司少年编程事业中心	基于TRIZ理论的趣萌少年编程教育
21	9T058E001	青岛科技大学	智联科技团队	智能仿生机器人——管道清理行业的创新者
22	9T154E002	河南财经政法大学	ECO	ECO链
23	9T154E001	河南财经政法大学	依の藻团队	依藻生物
24	9T062E001	重庆三峡学院	格物致知	基于TRIZ理论的环境友好型阻燃剂
25	9T163E001	三峡大学	同路人	基于TRIZ理论的智慧农业——光伏农作物监测平台
26	9T163E002	三峡大学	蔚蓝之星	水下智能巡检机器人

G高职高专类

序号	编号	学校名称	团队名称	作品名称
1	9T207G001	天津现代职业技术学院	GL_Machinery	机械手表自动装配装置
2	9T094G013	河北工业职业技术大学	百炼成钢创新	基于TRIZ提高汽车用高强钢板加强件模具寿命
3	9T094G001	河北工业职业技术学院	电缆终端队	单芯电缆终端接头自动剥切工艺及装置设计

4	9T094G006	河北工业职业技术学院	连铸工艺创新优化团队	改善钢包引流砂对钢液污染问题
5	9T094G010	河北工业职业技术学院	钢铁梦之队	改善高炉出铁过程中除尘布袋烧损问题
6	9T094G012	河北工业职业技术学院	程旭创新团队	高热态强度焦炭生产工艺开发
7	9T094G007	河北工业职业技术学院	超粉新星	基于TRIZ理论的粉体新材料设备制备及工艺开发
8	9T094G008	河北工业职业技术学院	焱鑫团队	基于TRIZ理论的熔炼设备制备及工艺开发
9	9T094G009	河北工业职业技术学院	新材料研发团队	金属多孔材料混料工艺及设备开发
10	9T094G011	河北工业职业技术学院	创新无止	增强非瑟酮的荧光强度
11	9T148G005	河北科技工程职业技术大学	健康管家	击中“药”害——助老配药盒的系统设计
12	9T148G001	河北科技工程职业技术大学	飞跃队	基于TRIZ理论的一种高效油烟防堵装置
13	9T148G003	河北科技工程职业技术大学	一触即发团队	基于TRIZ理论设计的新型混合励磁发电机
14	9T148G006	河北科技工程职业技术大学	梦之队	基于TRIZ理论无人摄像头视频采集系统
15	9T148G004	河北科技工程职业技术大学	地库卫士	可变式低洼场所阻隔器
16	9T148G002	河北科技工程职业技术大学	衣路有你	老有所衣
17	9T081G013	河北石油职业技术大学	智慧城市小队	高泄漏检测精度的光纤增敏输水管道系统
18	9T081G001	河北石油职业技术大学	恒龙队	解决抽油机井生产中的摩擦问题
19	9T081G003	河北石油职业技术大学	科创团队	解决三臂助力坐便椅伸缩臂强度不足的问题
20	9T081G002	河北石油职业技术大学	天工队	解决闸板阀底部积砂的问题
21	9T081G004	河北石油职业技术大学	智维科技	一种解决浇水不可控问题的智能家居浇花器
22	9T081G007	河北石油职业技术大学	英创	增长PECVD设备运行周期
23	9T081G010	河北石油职业技术大学	生活有妙招	粘稠类乳制品清洁、环保、便饮式盒罐设计
24	9T215G001	唐山工业职业技术学院	小蜻蜓团队	公共机房键盘键帽保护的设计

25	9T050G003	包头轻工职业技术学院	蒙翔队	降低离心式水泵填料密封系统温度
26	9T050G002	包头轻工职业技术学院	向阳队	解决钢渣复合脱硫剂堵塞管道的问题
27	9T173G001	包头铁道职业技术学院	铁院创新团队	利用TRIZ降低换道装置检修率
28	9T224G001	内蒙古电子信息职业技术学院	额吉女儿	“额吉之家”呼伦贝尔牧区共享民宿创业计划书
29	9T172G001	内蒙古建筑职业技术学院	“健行建缘”团队	基于TRIZ的一种轻量化的自平衡拐杖
30	9T196G002	通辽职业学院	奇妙彩虹	基于TRIZ理论：升降床挡对老年人坠床及心理的作用
31	9T196G001	通辽职业学院	枯木逢春	基于TRIZ理论：新型中蒙药标本夹的研究
32	9T105G001	锡林郭勒职业学院	化工创新团队	ICP-AES进样系统优化设计
33	9T031G001	长春工程学院	羽本之翼	环晶——亚微米级立方氮化硼循环再聚晶及绿色制造工艺
34	9T100G002	长春信息技术职业学院	北国之春	解决液晶显示屏低温显示问题
35	9T151G001	哈尔滨北方航空职业技术学院	创新突破团队	告别吃药难题-智能保温杯
36	9T099G001	黑龙江建筑职业技术学院	筑梦队	绿色建筑太阳能节能追踪供配电系统
37	9T089G001	黑龙江艺术职业学院	德创汇新	可一步操作完成收纳的寝室折叠床桌
38	9T027G001	黑龙江职业学院	机械创新小组	自跟随垃圾清洁车
39	9T046G013	常州工程职业技术学院	药染科技	基于TRIZ理论的抗疟疾药物氯碘羟喹卤代工艺革新
40	9T046G003	常州工程职业技术学院	天工团队	一种智能焊接机器人控制系统
41	9T046G012	常州工程职业技术学院	绿色制药技术团队	肿瘤诊疗荧光染料Cypate的绿色合成
42	9T102G001	南京科技职业学院	勤思飞客馆	空客A320商业娱乐飞行体验模拟机的改进和优化
43	9T048G001	江西工程学院	星梦团队	智能购物车
44	9T191G003	江西航空职业技术学院	江西航空1队	基于TRIZ创新方法改进战斗机座舱照明亮度
45	9T191G001	江西航空职业技术学院	江西航空2队	运用TRIZ创新方法解决无人机着陆撞击难题

46	9T225G001	黄河水利职业技术学院	闪探科技	钢轨医生-智能钢轨速检小车
47	9T157G001	佛山职业技术学院	旭昇科技团队	小型便携式光伏电站智能运维机器人
48	9T088G001	广东环境保护工程职业学院	优雅生活	基于TRIZ理论的快速降温研磨保温杯创新设计
49	8T164G002	广西水利电力职业技术学院	年少同学	失能人士护理解决方案
50	9T229G001	海南科技职业大学	橘子洲头	基于TRIZ的智能特殊人群服务机器人
51	9T063G002	重庆三峡医药高等专科学校	星·语	基于TRIZ理论的减力缓冲矫味式牙刷
52	9T063G001	重庆三峡医药高等专科学校	梦想之航	基于TRIZ理论的一种桔梗药材去皮设备
53	9T063G003	重庆三峡医药高等专科学校	皓明超越	基于TRIZ理论发明的一种恒温节能艾灸筒
54	9T063G005	重庆三峡医药高等专科学校	能者	基于TRIZ理论发明的一种可多方向测量的腹围测量软尺
55	9T216G001	内江职业技术学院	智信云安团队	基于TRIZ的智慧全时空报警监控系统
56	9T189G002	四川中医药高等专科学校	DT康康	基于Triz理论的智慧医疗下数字化导尿管创新设计
57	9T185G001	贵州航天职业技术学院	智能照明小组	一种基于TRIZ理论的智能照明系统实践装置
58	9T228G001	六盘水职业技术学院	天使之翼创新小队	电解铝冶金专用红外线测温仪
59	9T133G001	宁夏职业技术学院	EA团队	《基于矛盾矩阵的快递服务满意度提升方法研究及应用——以宁夏快递企业为例》
60	9T114G001	武汉商学院	感觉还可以队	基于TRIZ理论的商品精准推送APP

F推广及应用类

序号	编号	学校名称	姓名
1	9T135F001	天津轻工职业技术学院	皮琳琳
2	9T081F002	河北石油职业技术大学	杨瑞臣
3	9T143F001	呼伦贝尔学院	李刚
4	9T174F001	内蒙古交通职业技术学院	王伟丽
5	9T165F001	乌兰察布职业学院	郝元元
6	9T043F001	沈阳建筑大学	张晶
7	9T037F001	营口理工学院	张文武
8	9T001F001	哈尔滨工程大学	陈岩
9	9T028F001	哈尔滨华德学院	徐新坤
10	9T089F001	黑龙江艺术职业学院	赵宇阳
11	9T023F001	佳木斯大学	梁秋艳
12	9T048F001	江西工程学院	刘传安
13	GT191F001	江西航空职业技术学院	王庆
14	9T157F001	佛山职业技术学院	刘修泉
15	9T062F001	重庆三峡学院	魏勇
16	9T063F001	重庆三峡医药高等专科学校	闫一梵
17	9T118F001	重庆文理学院	赵立军
18	9T216F001	内江职业技术学院	陈阵
19	9T208F001	中国人民武装警察部队警官学院	王莎莎
20	9T221F002	兰州工业学院	易湘斌
21	9T194F001	兰州交通大学	李建国
22	9T197F002	兰州理工大学	龚成勇
23	9T090F001	银川能源学院	刘向萍