附件 1

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单

			第二届全国创新工程大赛总 学生本科组金银铜		单				
序号	作品名称	团队名称	单位名称		参赛选手		指导	教师	奖项
1	轻糖e测——基于TRIZ 理论的呼气式便捷糖尿 病检测系统	轻糖 e 测	东北大学	聂嘉浩	李啟琰	郭晨昊	朱翠兰	孟凡利	金奖
2	基于 TRIZ 的一种高寿 命热压铸模具开发	一代楷模	河北工业职业技术大学	路子琪	胡景琦	张敏	王真	李爽	银奖
3	芋以重任——高精度魔 芋粉赋能乡村振兴的开 拓者	芋心辉映	大连理工大学	姜泓宇	闫德宇	于逸飞	张崴	夏晓川	银奖
4	基于 TRIZ 理论优化的 光纤 LRSPR 多参感知 系统	SPRbiosensor	东北大学	蔡奇志	张云鹤	王嘉琪	朱翠兰		铜奖
5	基于 TRIZ 理论解决有 水时拖鞋滑至小腿的问 题	努力学习 triz 队	兰州交通大学	冀凯文	张怡佳	李媛媛	李建国		铜奖
6	智联光域——基于 TRIZ 理论的中继通信 无人机	智联光域	东北大学	何梓铭	齐航	梁译	朱翠兰	吴子扬	铜奖

	第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 学生研究生组金银铜奖											
序号	作品名称	团队名称	单位名称	参赛选手			指导教师		奖项			
1	机不可失——基于 TRIZ 理论的电力旋转 类机械设备故障诊断装 置	创梦之舟	东北大学	郝云瑞	李珺渟	王奕然	朱翠兰	吴易鸣	金奖			
2	膜力无限——一种具有 光温调控功能的纳米防 尘智能农膜	农膜建设小分队	南京师范大学	解雨欣	陈邵毅	万顺	周宁琳		银奖			
3	一种基于 TRIZ 理论的 新型海洋防污涂层	oneone	东北大学	林诗曼	李颀轲	陈雨茉	李祥宇	朱翠兰	铜奖			

	第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 企业组金银铜奖 序号 作品名称 单位名称										
序号	作品名称	单位名称 参赛选手									
1	井下作业智能坐岗系统	中国石油集团渤海钻探公司	赵增权	孙鑫	刘艺佳	金奖					
2	超稠油井开采封井器的研 制与应用	辽河油田分公司	杨振东	靳庆凯	苗壮	银奖					
3	高超声速飞机智能推进控 制技术	中国航发沈阳发动机研究所	李文涛	郝彬彬	李文娅	铜奖					

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生高职组】

序号	作品名称	团队名称	单位名称	参赛选手		指导教师		奖项	
1	基于 TRIZ 的一种高寿 命热压铸模具开发	一代楷模	河北工业职业技术大学	路子琪	胡景琦	张敏	王真	李爽	一等奖
2	基于生物协同共生的循环净水系统创新设计	朝阳队	广东环境保护工程职业学院	岑浩贤	宋俊杰	黄志河	张渭武	李惠萌	二等奖
3	基于 TRIZ 理论的新型 正畸保持器的创新设计	保持微笑	唐山职业技术学院	孙雪彤	李馨桐	龚晓恩	陈娟娟	王元杰	三等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组本科组1】

	十生组本什组 1								
序号	作品名称	团队名称	单位名称		参赛选手		指导	*教师	奖项
1	边坡生命线——基于TRIZ理 论的全流程边坡检测系统	边坡生命线科创团队	东北大学	唐钊	荀子骞	王浩宇	王述红		一等奖
2	能脉之眼——海底管道一体 化检测专家	IEST 管道团队	东北大学	张煜	邱金道	段易呈	刘金海	卢森骧	一等奖
3	捷足先蹬——基于TRIZ理论 的全地形搜救机器人	跃进号学生团队	东北大学	贾权宝	王浩宇	戴子超	朱翠兰	刘杨	一等奖
4	芋以重任——高精度魔芋粉 赋能乡村振兴的开拓者	芋心辉映	大连理工大学	姜泓宇	闫德宇	于逸飞	张崴	夏晓川	一等奖
5	基于 TRIZ 理论的底盘无俯仰 的双轮平衡机器人	知行合一	东北大学	杨龙雨	许博涵	何浩宇	朱翠兰		二等奖
6	基于 TRIZ 理论的植生型护坡 混凝土自修复挡墙	智砼固垒团队	东北大学	李利涛	荀子骞	王浩宇	王述红		二等奖
7	"科技赋能·致美农艺"———多功能樱桃萝卜智能收获与播种一体机	科技赋能	东北大学	杨慧欣	陈果	李琪	朱翠兰	王紫瑄	二等奖
8	"椒擎智栽"——基于 TRIZ 理论的全自动辣椒移栽机	绿野智行	东北大学	何浩宇	秦汉卿	李轩	朱翠兰	孙少妮	二等奖
9	绿酵引擎-基于 TRIZ 理论的 多维设计智能发酵设备	绿翼先锋	东北大学	崔子江	晏启哲	褚陈	朱翠兰	朱彤	二等奖
10	干脆利"萝"的胡萝卜收割机研究	干脆利"萝"助农小队	东北大学	赵硕祥	宁婧	张新锐	朱翠兰	李小号	二等奖
11	基于 TRIZ 理论解决黑板反光 问题	异想小组	兰州交通大学	蒋心璐	郭彩星	郑智怀	李建国		二等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组本科组1】

序号	作品名称	团队名称	单位名称		参赛选手		指导	教师	奖项
12	新型电磁感应加热中间包控 制装置	钢铁是这样炼成队	辽宁科技大学	祝宝轩	刘晗程	甄子欣	杨滨	李志辉	二等奖
13	基于TRIZ 理论的双机协同无人快递驿站	随时随递	东北大学	郭丰源	谢宏飞	段昱冰	朱翠兰	赵群超	三等奖
14	基于 TRIZ 理论的针对小样本 数据的高性能气体检测系统	气体检测系统创新团 队	东北大学	陈诺	宁航祎	姜权峪	朱翠兰	苑振宇	三等奖
15	云边协同的三维影像 AI 诊 疗系统	医影云眸	东北大学	赵浩哲	张修齐	张丁扬	李晨	朱翠兰	三等奖
16	视嗅索骥——基于 DADPSM 气源定位算法的巡检机器人	视嗅索骥	东北大学	张云鹤	王嘉琪	蔡奇志	朱翠兰		三等奖
17	穹宇护航者: 航空材料智能 再生监测系统	爱会消失对不	大连理工大学	蔡析燃	李宏广	彭铄懿	赵延广	张崴	三等奖
18	海陆空三栖抗灾救援机	图啥奶龙队	大连理工大学	张华	蔡济海	李俊昊	张崴		三等奖
19	轻量级车地直接无线通信	轻量级车地直接无线 通信	兰州交通大学	李银斌	魏晋宇	张健	李建国		三等奖
20	"蓝海数盾" —— 海上漂 浮物数字化预警系统	"蓝海数盾"—— 海 上漂浮物数字化预警 系统	大连理工大学	迟升凭	吴润泽	陈言航	孙珊珊		三等奖
21	弓网接触优化创新设计	追光者	兰州交通大学	蔺嘉庆	贺心怡	李睿	李建国		三等奖
22	绿野仙"综"——智能植保 卫士	七个小矮人	兰州信息科技 学院	辜靓丝	杨博	黄琛尧	邢冠梅	陈艳丽	三等奖
23	快速充气应急救生衣	哈基米会哈气	辽宁科技大学	阿木尔	邵麒睿	王文博	李志辉	郑玉	三等奖

	第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组本科组 1】									
序号	作品名称	团队名称	单位名称	4 称						
24	山地智能垃圾清理无人机系 统	404 not found	大连理工大学	井洪洋	阿思那	陈尔东	张崴		三等奖	

	第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组本科组 2】										
序号	作品名称	团队名称	单位名称		参赛选手			指导教师			
1	智联光域——基于 TRIZ 理论的中继 通信无人机	智联光域	东北大学	何梓铭	齐航	梁译	朱翠兰	吴子扬	一等奖		
2	轻糖e测——基于TRIZ理论的呼气式 便捷糖尿病检测系统	轻糖 e 测	东北大学	聂嘉浩	李啟琰	郭晨昊	朱翠兰	孟凡利	一等奖		
3	力储伞枢·械定风云——全自动机械 伞系统	墨械者	大连理工大学	牛子游	段航宇	王妍	张崴		一等奖		
4	TRIZ方法下智能水凝胶致动器的性能 优化	一起出发	兰州理工大学	卢彩溶	何芸芸	王春兰	谭琳	王冰	一等奖		
5	不胫而走——基于 TRIZ 理论的发电 助力双模式智能下肢外骨骼	足智多模	东北大学	- 范锐	张震环	杨若汐	朱翠兰	程红太	二等奖		
6	致力于空调负荷电网的能量路由器装置	微网智衡	东北大学	赵博文	张为之	郭佳怡	朱翠兰	王睿	二等奖		
7	绿链行者——基于 TRIZ 理论的一体 化可移动式厨余垃圾处理设备	绿链行者	东北大学	张震环	寇曦文	王炳前	朱翠兰		二等奖		
8	青耘智境——田间智能管理机	青耘智境— 一智能田间 管理机	东北大学	刘品菡	芦墨轩	巩晨曦	朱翠兰	马明旭	二等奖		

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组本科组2】

序号	作品名称	团队名称	单位名称		参赛选手		指导	教师	奖项
9	智充无线电单车无线充电新型磁耦合系统	智充无线	东北大学	赵紫桐	王英豪	杨浩宇	朱翠兰	刘鑫蕊	二等奖
10	智安云仓——快递存取智能化领航者	智驿先锋	大连海洋大学	梁佳颖	隋牧原	沈宇涵	芦云鹏		二等奖
11	"壁锋侠"——高楼玻璃自动清洁机器人	史莱克三怪	重庆工商大学	倪志贤	张人心	张诗雨	王洪建	张绍军	二等奖
12	基于 TRIZ 提高雾收集取水装置效率	说啥啥队	兰州理工大学	刘越	吴鸿妍	唐方卓	谭琳	李艳	二等奖
13	面向工业危险气体的便携式电子鼻系统	安维净界团 队	东北大学	丁雨晴	刘思彤	宋耀伦	朱翠兰	苑振宇	三等奖
14	基于 triz 理论的一种新型驱鸟扑翼 飞行器	翼展未来	东北大学	孙怡柠	祁慧婷	刘宇轩	朱翠兰		三等奖
15	基于 BDD 电极有机废水处理反应器内 流场结构创新优化	星辰铸造	东北大学	李豪	苟晨浩	王子瑞	朱翠兰		三等奖
16	电子垃圾金属高效回收技术创新	简单应队	辽宁科技大学	尤凯文	乔建凯	张晓亮	马芳源	李志辉	三等奖
17	自供电空气过滤器的改进	深藏不露队	兰州理工大学	王瑞蕊	郭子睿	李雨欣	谭琳	刘雪	三等奖
18	云棚智控-基于数字孪生与 LLM 模型 的智慧大棚	绿源新创队	兰州信息科技学 院	陈学丽	朱欢欢	周采妮	吴冬霞	周纪生	三等奖
19	可穿戴体温健康检测系统	逐光者队	大连理工大学	刘十	赵博宇	李彦清	张崴		三等奖
20	铁矿石短流程低碳高效分选技术	GUY 队	辽宁科技大学	隋昕宇	柳凯木	郭翼鸣	郭小飞	任正琳	三等奖
21	参赛作品-重庆工商大学-基于传统健 康监测服的新型智能健康监测服创新 设计	奇思妙想	重庆工商大学	罗湘颖	刘孟	田碧瑶	王洪建	张绍军	三等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单
【学生组本科组 2】

序号	作品名称	团队名称	单位名称	参赛选手			指导教师		奖项
22	智慧丰收-智能一体化收粮系统	萧霄大队	广西城市职业大 学	黄大金	黄庆	唐君准	邱均达		三等奖
23	"焊匠智眼"——视觉引导焊接的擎 天右臂	青青草原	兰州信息科技学 院	曾微	陈浩东	薛锐	许晓玲	白雪玲	三等奖
24	智能垃圾回收压缩装置	智分绿动环 保先锋队	中国矿业大学	李沁轩	陈祖耀	徐佳成	何猛		三等奖

	第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组本科组 3】									
序号	作品名称	团队名称	单位名称	参赛选手		指导教师		奖项		
1	基于 TRIZ 理论优化的 光纤 LRSPR 多参感知系 统	SPRbiosensor	东北大学	蔡奇志	张云鹤	王嘉琪	朱翠兰		一等奖	
2	基于 TRIZ 理论解决有 水时拖鞋滑至小腿的问 题	努力学习 triz 队	兰州交通大学	冀凯文	张怡佳	李媛媛	李建国		一等奖	
3	智联热带鱼缸生态监测 矩阵	鱼与熊掌	大连民族大学	刘钰辉	薛焕	马昱韬	丛碧辉		一等奖	
4	向阳而生——一种新型 百叶窗设计	海底小纵队	苏州工学院	唐晨海	姚隔婷	王中彦	陶国彬		一等奖	
5	基于 TRIZ 理论的: 解决 传统技艺类非遗数字化 展示空间交互不足的问 题	解决传统技艺类非遗数字 化展示空间交互不足的问题	廊坊师范学院	余晨	廖雯婷	吴慧珍	李静	张敬宜	二等奖	

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组本科组3】

序号	作品名称	团队名称	单位名称		参赛选手		指导	教师	奖项
6	基于 TRIZ 理论提高废 旧混凝土粗骨料质量的 方法	基于 TRIZ 理论提高废旧 混凝土粗骨料质量的方法	廊坊师范学院	李堉坤	王兴达	相思聪	边芳芳	杨锦辉	二等奖
7	"生命保鲜舱"打造新 型健康智能冰箱	星星小分队	兰州理工大学	龙雪	纪雨亮	王懿婧	冯辉霞		二等奖
8	基于 TRIZ 理论的智慧 城市停车生态创新	基于 TRIZ 理论的智慧城 市停车生态创新	廊坊师范学院	陈博	郭艺宏	毛奕璇	郭宁	高雪梅	二等奖
9	海之糖-壳聚糖创新提 取工艺	海之糖	廊坊师范学院	徐思柔	赵炳妍	刘浩宇	栗明献	高雪梅	二等奖
10	热像智判:复合材料疲劳寿命精准预测技术工艺改进	热像智判	大连理工大学	安嘉晔	王春潮	马艺菲	赵延广		二等奖
11	精神康复动态适应性接口:基于创新工程学的 双态空间重构系统		北京联合大学	韦继鑫	张翯翀	李思远			二等奖
12	莓好丘陵基于摇臂转 向悬挂与机器视觉系统 的复杂地形收获装置	流年风华叹	大连民族大学	丁若辰	许伟康	温卓燃	汪语哲		二等奖
13	基于 triz 理论的: 解决 休闲座椅适老化不足的 问题	解决休闲座椅适老化不足 的问题	廊坊师范学院	商佑琪	李思雨	董亚敏	李静	张敬宜	三等奖
14	小蛋壳,大世界——基 于TRIZ 理论应对蛋雕 功能局限的问题	小蛋壳,大世界	廊坊师范学院	王上媛	王秦玥	刘巧琳	于婧	贾丽华	三等奖
15	基于 triz 理论的隐藏 式桌板设计	拉布布队	苏州工学院	张诗涵	孙肖瑶	杨洋	陶国彬		三等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组本科组 3】

	大生五个有法·3								
序号	作品名称	团队名称	单位名称		参赛选手		指导	教师	奖项
16	基于 TRIZ 理论的廊坊 盲人按摩行业职业教育 创新破局方案	基于 TRIZ 理论的廊坊盲 人按摩行业职业教育创新 破局方案	廊坊师范学院	蒋佳音	孔芳晨	杜红娟	宫丽翀		三等奖
17	基于 TRIZ 理论的缂丝 矛盾破界创新	助力缂丝队	廊坊师范学院	高一丹	黄博	王羽洁	韩立娜		三等奖
18	喵屋相伴——基于Tirz 原理的人猫共享多功能 桌	喵屋相伴	廊坊师范学院	张璐	谢浩	魏泽航	李静	张敬宜	三等奖
19	百灵鸟户外阅读:基于 创新工程知识体系的新 型"悦"读方案设计	百灵鸟户外阅读	廊坊师范学院	李心怡	李晨希	官艺烜	于婧	贾丽华	三等奖
20	基于 TRIZ 理论的燃烧 底渣再利用问题	基于 TRIZ 理论的燃烧底 渣再利用问题	廊坊师范学院	李净昭	韩慕糁	解紫影	张宏洲	边芳芳	三等奖
21	"铋"翼双飞一基于 TRIZ理论和能带工程的 非易失性存储器性能优 化	智钛忆阻	东北大学	李思源	钱婧	马佳欣	张宪民	朱翠兰	三等奖
22	灵智健享·智能书桌	Books 议组	大连民族大学	韩荣铭	王嘉宁	苑阳	李梅筠		三等奖
23	暖心 E 宠: 老人健康陪伴机器人	智愈相生团队	兰州交通大学	孙琪雯	刘博	闫峰源	安娅莉		三等奖
24	基于 TRIZ 理论的中小 药房数字化转型解决方 案	全等直角三角形	大连民族大学	刘伟科	俎彤欣	徐天宇	李梅筠		三等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组研究生组】

	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一								
序号	作品名称	团队名称	单位名称		参赛选手		指导	教师	奖项
1	机不可失——基于 TRIZ 理论的电力旋转类机械 设备故障诊断装置	创梦之舟	东北大学	郝云瑞	李珺渟	王奕然	朱翠兰	吴易鸣	一等奖
2	口腔镍钛器械表面无镍 化革新	沈医未来之队	沈阳医学院	魏丽冉	陈颖	陈阳	徐延	张桂荣	一等奖
3	一种基于TRIZ理论的新 型海洋防污涂层	oneone	东北大学	林诗曼	李颀轲	陈雨茉	李祥宇	朱翠兰	一等奖
4	膜力无限——一种具有 光温调控功能的纳米防 尘智能农膜	农膜建设小分队	南京师范大学	解雨欣	陈邵毅	万顺	周宁琳		一等奖
5	深蓝远航——基于虚拟 VR 的电解液自动加注机 器人	对对对队	哈尔滨工程大学	郑明生	张玉霖	高婧	邓奇		二等奖
6	基于脱氧核酶和光子晶 体的大肠杆菌微流控器 件检测系统	绿色梦想家	大连理工大学	李庆安	安琛	吴家骏	张蕊		二等奖
7	可显示菌斑清除效果的 含硒生物活性玻璃口腔 护理产品创新方案	沈医口腔梦想之队	沈阳医学院	刘文彬	吴嘉锜	魏丽冉	张桂荣	徐延	二等奖
8	振消光稳——高精度设 备行稳致远的推动者	凌光光学	大连理工大学	袁烨	曾庆宇	张昊男	于淼	陈奡册	二等奖
9	凌碳 ·智能微生态农业 柜	从容应队	大连理工大学	林海桐	王皓月	姜泓宇	陈奡册	崔淼	二等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组研究生组】

序号	作品名称	团队名称	単位名称		参赛选手		指导	4教师	奖项
10	知足常乐-AI 与数字孪 生驱动的多模态足底健 康专家	知足常乐	复旦大学	刘洝辰	吴位藻	庞昕	黄然	马昕	二等奖
11	智联植台——自控式浮 苔培养智造系统	MossAI	华东师范大学	张昊恬	薛晓蒙	陈欣宇	赵琼		二等奖
12	多目标微波无线能量传 输系统	NUAA 传能小分队	南京航空航天大 学	冯振浩	方雨杭	刘越洋	张烁	周玮阳	二等奖
13	一种绿色的微胶囊制备 反应装置	请速速归队	辽宁科技大学	陈宏	李昕桐	孙东鹏	亢淑梅	李志辉	三等奖
14	运用创新方法解决自制 简易表面接触角仪问题	相界联盟	辽宁科技大学	金佳莹	周家众	齐红妍	陈东旭	李志辉	三等奖
15	新型轻烧氧化镁窑炉	青藤智创	辽宁科技大学	冯宇	赵迎杨	李传铎	游杰刚	李志辉	三等奖
16	一种模拟深海环境下腐 蚀实验平台	421 深海	辽宁科技大学	周家众	金佳莹	赵奕	陈东旭	李志辉	三等奖
17	一种模拟石油管道运输 冲刷腐蚀的实验平台	匠新者联盟	辽宁科技大学	刘熙阳	石文达	杨凯闯	陈东旭	李志辉	三等奖
18	高强TRIP钢抗氧化耐磨 桁架系统	钢构智创	辽宁科技大学	赵迎杨	孙钒菲	冯宇	滕莹雪	李志辉	三等奖
19	基于 TRIZ 的遥感-GIS 的碳足迹动态优化系统	小试牛刀	辽宁科技大学	李娜	牛晓栋	潘新鑫	张文	王昶	三等奖
20	基于创新方法改进的一 种智控超声波冷循环装 置	激光团队	辽宁科技大学	石文达	刘熙阳	孙鸣骏	沙明红	李志辉	三等奖
21	云驱智控: SGCMG 超声电机-数字孪生协同优化	超声团队	南京航空航天大 学	陈鑫鹏	马祺翀	牛传虎	潘松		三等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【学生组研究生组】

序号	作品名称	团队名称	单位名称	参赛选手		指导教师		奖项	
	平台								
22	"链"接健康——基因 多态性检测系统 VPC	除了热水,从不贪杯	大连理工大学	吴家骏	斯瑞刚	李庆安	张子杰		三等奖
23	"乳影慧诊"——基于 轻量化肿瘤分割及多层 次肿瘤特征挖掘的乳腺 癌智能辅助诊断系统	MammoIntelli	复旦大学	许函宁	唐烨	潘添翼	吴国庆	余锦华	三等奖
24	一种能源-情绪双维融 合的家庭智能管理系统 设计方案	所向披靡队	东北大学	李垭焓	李明宇	李庆龙	朱翠兰		三等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【企业组】

序号	作品名称	单位名称		参赛选手		奖项	
1	井下作业智能坐岗系统	中国石油集团渤海钻探公司	赵增权	孙鑫	刘艺佳	一等奖	
2	高超声速飞机智能推进控制技术	中国航发沈阳发动机研究所	李文涛	郝彬彬	李文娅	一等奖	
3	超稠油井开采封井器的研制与应用	辽河油田分公司	杨振东	靳庆凯	苗壮	一等奖	
4	一键式免过桥的变电站直流系统不停电安全更换技术	国网湖北省电力有限公司宜昌供 电公司	李黛琳	余青泉	廖宇杰	二等奖	
5	运用创新方法攻克油田注水压力波动故障停机难题	中国石油辽河油田欢喜岭采油厂	李晓东	杨天平	郝振海	二等奖	
6	运用创新方法解决稠油热采井环空安全环保难题	中国石油辽河油田分公司特种油 开发公司	吴涛	杨振东	靳庆凯	二等奖	
7	提高修井作业下油管效率和稳定性	中国石油辽河油田辽河工程技术 分公司	姜全	刘岩	朱成龙	二等奖	
8	基于 TRIZ 的制冰机关键技术研究	美的中央研究院	陈志航	孙寅迪	贾讲开	二等奖	
9	提高石油管道杂质滤除效率	中国石油天然气股份有限公司辽 河油田分公司欢喜岭采油厂	赵奇峰	鲜林祥	夏洪刚	三等奖	
10	基于 TRIZ 理论解决复杂地形污油回收难的问题	长庆油田分公司第二输油处	李敏	曹丽莹	于宏盛	三等奖	
11	基于 TRIZ 理论的一种气动解锁器创新设计	沈阳航天新光集团有限公司	陈亮	马国成	许艳云	三等奖	
12	青海油田井下作业公司提高修井起下滑车安全性项目	青海油田井下作业公司	张峰	鹿鸣	许倬群	三等奖	
	•	•					

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 【企业组】

序号	作品名称	单位名称	参赛选手			奖项
13	解决北美燃气引燃枪运维难题方法应用	辽河油田公司冷家油田开发公司	庞茜	王涛	吴涛	三等奖
14	运用创新方法攻克变压器引流柱过热无法监测难题	中国石油辽河油田欢喜岭采油厂	郝振海	李晓东	杨天平	三等奖
15	虚拟现实触觉产品高端装备关键技术创新及应用	歌尔股份有限公司	刘春防	杨传龙	齐帅	三等奖

第二届全国创新工程大赛总决赛获奖名单 优秀指导教师

M274 4H	1 001
单位名称	优秀指导教师
东北大学	朱翠兰
东北大学	孟凡利
河北工业职业技术大学	王真
河北工业职业技术大学	李爽
大连理工大学	张崴
大连理工大学	夏晓川
兰州交通大学	李建国
东北大学	吴子扬
东北大学	吴易鸣
南京师范大学	周宁琳
东北大学	李祥宇

第二届全国创新工程大赛总决赛 组织及贡献奖					
单位名称	奖项				
大连理工大学					
大连民族大学	最佳组织奖				
东北大学					
河北工业职业技术大学					
兰州理工大学					
兰州交通大学					
苏州工学院					
沈阳医学院					
南京师范大学	优秀组织奖				
中国石油集团渤海钻探公司					
中国航发沈阳发动机研究所					
辽河油田分公司					
辽宁科技大学					
廊坊师范学院					
北京亿维讯同创科技有限公司	突出贡献奖				