

附件2

东北大学创新方法大赛校内培训活动报名表

团队名称	作品名称	参赛选手 1	参赛选手 2	参赛选手 3	参赛选手 4	参赛选手 5	TRIZ指 导教师	专业指导 教师
天镁团队	基于TRIZ理论创新设计的镁-空气电池手电筒	沙剑春	马铭远	刘宏亮	暴嘉鑫	田洁	朱翠兰	张志强
热扩渗强化队	基于TRIZ理论的稀土永磁体改良	旷传方	黄嘉洛	胡庆飞	陈博原	单滢丽	朱翠兰	裴文利
导盲我在行	基于TRIZ理论的导盲杖	吴锦科	李明宇	吕叔杰			朱翠兰	赵薇
途睿团队	途睿Tourist---创意纪念品设计与制造	刘济霆	韩晔成	刘龙辉	王赛宇	陈宏彦	朱翠兰	冯朝路
天生一队	基于triz的数据中心散热及余热回收智能调控系统	罗子昀	侣梦帆	唐旋凯	董洁	王瀚	朱翠兰	刘慧
蓝布丁团队	基于TRIZ理论的上下梯越障运动机构	储逸尘	韩广鑫	王雅慧	徐天常	朱文涵	朱翠兰	马明旭
华瑞检测	基于 TRIZ 理论的纳米探针检测试剂盒	梁永琪	栾春澎	孔佑鹏	卢明	杨世照	赵新军	刘思宇
基于triz理论	赵亦然	屈丹悦				朱翠兰	马月萍	工艺改进类
PIDE团队	基于TRIZ理论的可穿戴心电检测系统	邱俊翔	马润勋	孙楷亮	安俊炜	张桂龙	朱翠兰	孟琨
智犬团队	智犬导盲拐杖	鲁源博	吴优	武戈琪	吴珩	阎程霖	朱翠兰	梁忠超
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	贾泽伟	单文超	李鑫	崔春圆	刘建军	朱翠兰	曹光明
制氢小分队	基于TRIZ理论的光电化学水分解制氢的研究	高媛媛	敖炼	刘鹏斌	徐之馨	姜睿	朱翠兰	杨晓红
紫薇星	TRIZ理论应用于水凝胶支架支持软骨再生的研究	王宇帆	马驭又					巩天星
智联传感	基于TRIZ的水凝胶传感器制作	孙浩添	左锦承	刘俊铎	李煜	张于颂	张立	田野
知影未来	乳腺癌智能辅助诊断系统	郑宇超	左锦承	牛尧			朱翠兰	李晨
东大新星	电波授时器	杨彦国					朱翠兰	朱翠兰