

## 发明制作类105赛场决赛小组赛成绩

编号	参赛单位	团队名称	作品名称	作品分类	分数	等级
18CQSXA12	重庆三峡学院	光纤传感	基于TRIZ理论的光纤包层SPR传感器	发明制作类	88.95	争夺特等奖
18CQSXA08	重庆三峡学院	化安	基于TRIZ理论研发的一种高效环保阻燃助剂	发明制作类	87.7	争夺特等奖
18CQSXA02	重庆三峡学院	飞鸟也	基于triz理论的光纤侧抛机改进	发明制作类	87.35	一等奖
18CQSXA23	重庆三峡学院	番茄炒鸡蛋队	基于Triz理论的无线充电技术	发明制作类	83.6	一等奖
18CQSXA15	重庆三峡学院	达克赛德	基于triz理论的新型太阳能自行车	发明制作类	82.3	二等奖
18CQSXA19	重庆三峡学院	博实	基于TRIZ理论的太阳能磁悬浮电机	发明制作类	81.95	二等奖
18CQSXA18	重庆三峡学院	走地鸡	基于triz理论的回力减重式背包	发明制作类	81.6	二等奖
18CQSXA25	重庆三峡学院	正弦函数	基于TRIZ的智能红外台灯	发明制作类	81.45	二等奖
18CQSXA04	重庆三峡学院	创新世界	基于TRIZ理论的无线体感鼠标	发明制作类	80.7	二等奖
18CQSXA14	重庆三峡学院	狗熊岭	基于triz理论的新型灭火球	发明制作类	80.6	三等奖
18CQDXA01	重庆大学	梦之队	一种全自锁的薄壁吸能管筒	发明制作类	79.65	三等奖
18CQSXA16	重庆三峡学院	三峡创新队	智能空气质量检测系统	发明制作类	79	三等奖
18CQDXA02	重庆大学	重庆大学航模社火箭队	固体模型火箭	发明制作类	78.85	三等奖
18CQSXA05	重庆三峡学院	鼓风机队	基于TRIZ理论的光纤研磨系统夹持装置的改进	发明制作类	78.75	三等奖
18SXYZA06	重庆三峡医药高等专科学校	开拓者	基于Triz理论的一种可加热注射器	发明制作类	77.6	三等奖
18SXYZA09	重庆三峡医药高等专科学校	T之队	一种基于TRIZ理论的拾针器	发明制作类	77.15	三等奖
18SXYZA07	重庆三峡医药高等专科学校	richbb	基于TRIZ理论的给卧床病人洗头装置	发明制作类	75.05	三等奖
18WLXYA01	重庆文理学院	志飞科技团队	多工能教学五轴联动数控铣床	发明制作类	74.25	三等奖
18CQDXA03	重庆大学	油水分离器开发创新团	基于超亲水多孔钛的重力式油水分离器	发明制作类	74.1	三等奖
18GCXYA04	重庆工程学院	柏睿重工-勇往直前	汽车车祸报警器	发明制作类	72.05	三等奖
18GCXYA01	重庆工程学院	向日葵	智能台球桌	发明制作类	71.85	三等奖
18GCXYA02	重庆工程学院	Runner	智能楼宇火灾预警及疏散系统	发明制作类	71.65	三等奖
18CQSXA10	重庆三峡学院	两个字	基于TRIZ理论的单片机智能语音导盲系统	发明制作类	59.5	三等奖