

第17届“世纪杯”学生创意竞赛军工专场决赛答辩名单

答辩顺序	作品名称	参赛类别	书院	负责人
1	应用于子母无人机的四旋翼回收释放系统	创意概念类	精工书院	陈柏健
2	雷管针刺感度实验仿真与虚拟场景交互设计	创新设计类	机电学院	管发扬
3	军用多片湿式离合器轴向限位方式的研究与设计	创新设计类	机械与车辆学院	于亮
4	“螭龙”——特种爬壁侦察机器人	创新设计类	精工书院	边少博
5	用于战时后方基地的自动配送机器人	创新实物类	北京书院	王元昊
6	可重构式陆地航母	创新实物类	机电学院	杨磊
7	火工品自动化电检测装置	创新设计类	精工书院	耿志圣
8	轨道巡检式智能武器站	创新设计类	自动化学院	梁泽华
9	自动识别敌人的安保机器人	创新设计类	机械与车辆学院	樊思哲
10	基于ROS和SLAM技术的多功能小车	创新实物类	睿信书院	梅一林
11	面向多域联合作战的异构无人集群任务规划系统	创意概念类	宇航学院	张哲璇
12	战场态势实时分析系统	创新设计类	自动化学院	陈柿安
13	蓝鲨一号-军用智能消防灭火灯	创新实物类	睿信书院	曾凡军
14	应用于军用仓库的多功能弹药装卸运输机器人	创新实物类	机械与车辆学院	邹雨初
15	无尾翼便携式小型自旋火箭弹	创新实物类	精工书院	贺小龙
16	一种新型轮腿混合式月面巡视探测车	创新实物类	航天工程大学	曾宪林
17	基于无人机平台的自动武器系统	创新设计类	自动化学院	王照涵
18	空地协同智能无人防卫系统	创新实物类	航天工程大学	蔡心旺
19	“远望号”创新型多功能登月营地物品抓取机器人	创新设计类	精工书院	刘喆
20	一种新型两栖四旋翼多功能无人机	创新设计类	精工书院	赵雪峰
21	基于闭环式限位结构的陆空两栖足翼一体化机器人	创新实物类	精工书院	许毅
22	新型长杆石墨穿甲弹	创新设计类	宇航学院	苏政宇
备注	1. 答辩顺序为随机生成 2. 答辩会议室会议号及后续通知会提前在微信组群中公布，请参赛团队负责人在6月25日前入群			