

第一组答辩项目（2022.6.18）

ID (答辩顺序)	申报学校	项目名称	答辩时间	腾讯会议地址
1	澳门劳校中学	基于非线性和非平稳信号的电机转子绕组匝间短路故障检测系统	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
2	北京中学	北京雨燕调查人工智能辅助系统	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
3	澳门劳校中学	澳门摘文	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
4	澳门培正中学	智能冰箱助手	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
5	武汉市金银湖中学	智码开门——可视化语音播报智能停车模型	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
6	武汉市金银湖中学	无人驾驶智能打车及预判规避系统	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
7	北京亦庄实验小学	停车场智能管理机器人	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
8	武汉市第三十中学	独立式防水淹智能停车位	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
9	北京市第八中学大兴分校	食堂管控智能助手	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
10	上海交通大学附属中学	基于机器视觉技术的餐厅“光盘”智能识别系统	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
11	北京大学附属中学石景山学校	一起冬奥	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
12	北京市三帆中学	智能小车在社区快速中的应用研究	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
13	成都市武侯实验中学	多功能智能眼镜	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
14	成都市武侯实验中学	智能老人陪护系统	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
15	成都市现代职业技术学校	智能自动贩卖机	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
16	北京大学附属中学石景山学校	疫情扫码辅助机器人	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805
17	成都市现代职业技术学校	智能温控水杯	6.18 (周六) 10-12	677-4412-3805

第二组答辩项目（2022.7.23 9时-11时）

ID (答辩顺序)	申报学校	项目名称	答辩时间	腾讯会议地址
A-1	北京师范大学大兴附属中学	居家智能减压机器人	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-2	青岛市国城小学/青岛市城阳区实验中学	智慧农业管理系统	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-3	上海市徐汇中学	智能声乐练声系统的开发与研究	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-4	深圳市南山实验学校(集团)园丁学校	智能婴儿睡姿检测项目	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-5	北京市第五中学分校	基于目标检测技术以优化电车车位管理系统	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-6	北京王府学校	脑部CT辅助分析工具	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-7	成都市棕北中学	智能家庭炉灶炉火监控助理	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-8	北京市大兴区第一中学	智能AI人脸识别防冲撞自动升降系统	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-9	运城市涑水联合双语学校	无接触自动体温和口罩检测仪	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-10	北京市昌平区第二中学	智能防疫测温助手	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-11	福州第三中学晋安校区	基于机器学习的草莓成熟度快速识别研究	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-12	中国人民大学附属中学丰台学校	基于二分类FNN分类神经网络深度学习的新冠患者快速筛查分类系统研究	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-13	北京师范大学第二附属中学	基于计算机视觉分析的值班卫生检查系统	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-14	北京市日坛中学	人工智能+食堂	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-15	北京市京源学校莲石湖分校	落叶利用智能扫地助手	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-16	运城市涑水联合双语学校	基于语音识别的智能垃圾分类系统	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-17	福州市第三中学	白茶机	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
A-18	武汉市第四中学	电池智能扫描回收系统	7.23 (周六) 9-11	677-4412-3805
B-19	北京师范大学大兴附属中学	校园运动智能助手	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-20	北京市昌平区第二中学	智能植物护理系统	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-21	金昌市永昌县第七中学	Arduino助力凸透镜成像实验装置	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-22	成都市树德实验中学(东区)	自控时安全节能灭蚊器	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-23	北京市大兴区第三中学	家庭迷你智能生态系统	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-24	成都市第十七中学校	智能门锁装置	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-25	舟山市岱山实验学校	AI智能留言台	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-26	北京市大兴区永华实验学校	公共场所人员智能限流装置	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-27	中国人民大学附属中学第二分校	基于动态人脸识别技术在课堂中的应用研究	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-28	中国人民大学附属中学丰台学校	脸谱身份证	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-29	北京市京源学校莲石湖分校	擦玻璃机器人	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-30	北京市第八中学	智能空气质量检测器的设计与研究	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-31	温州中学	基于多模态交互技术的AI魔法道具	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-32	北京市铁路第二中学	智能架式书包	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-33	北京市信息管理学校	智能垃圾桶	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-34	温州中学	人工智能实验室中的智能家居互动控制器	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-35	浙江省台州市椒江区人民小学葭沚校区	智能防近视产品——珍视亮	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-36	武汉市吴家山第四中学	校园防控无接触式检测一体智能装置	7.23 (周六) 9-11	934-530-278
B-37	武汉市吴家山第四中学	班级多功能智能讲台	7.23 (周六) 9-11	934-530-278