

**【总体说明】**

1.请各位同学在下表中检索自己的**分组编号**及**报到时间**，**8月20日（周六）**于指定时间到校报到(准备好绿码，行程码，戴好口罩),会有志愿者带领前往面试教室。

2.报到地点：上海市实验学校6号楼108室。

3.同时申报创新项目及强基学科的同学，**请先进行创新项目面试**，结束后在志愿者的引导下前往对应教室进行强基学科的面试。

材料编号	姓名	分组编号	报到时间	创新项目	强基学科
21	邱荣泰	A01	7:00	数学在农村物流发展中的应用	数学建模
28	陆昊钿	A02	7:00	原油精炼过程中辛烷值损失的数学模型建立	数学建模
34	宋昇喆	A03	7:00	基于需求预测、库存和运输优化模型的智慧供应链	数学建模
44	李嘉峻	A04	7:00	用差分方程近似描述和预测新冠肺炎的传播	数学建模
61	宋笑天	A05	7:00	停车场寻车路径规划算法的研究	数学建模
67	袁子强	A06	7:45	适合中学生的理财投资数学建模研究	数学建模
85	肖安特	A07	7:45	城市河道人为改造程度对鸟类的影响	数学建模
18	蔡翌君	A08	7:45	关于镜面反射的一些解析讨论	数学联赛
29	匡兆恒	A09	7:45	基于传染病动力学模型的新冠疫情数学建模研究	数学联赛
128	洪锐庆	A10	7:45	狄利克雷原则在映射问题中的应用与推广	物理联赛
130	马悦然	A11	7:45	在上海新高考政策下，如何借助数学建模，科学分配高中各科学习时间，从而有助于提升高考成绩	生物联赛
33	徐子铭	B01	7:00	对于四阶魔方复原方法——“四阶层先法”的创新研究、教程设计及其内含思维能力的探究	数学联赛
94	凌钰鑫	B02	7:00	第二次数学危机爆发的原因	数学联赛
12	王齐一	B03	7:00	国内汽车销售模式研究	信息学联赛
82	潘布	B04	7:00	基于深度学习的实时暴力行为检测方法研究	信息学联赛
23	姚米安	B05	7:00	用囚徒困境模型浅析内卷与双减	大学化学
47	周晟琪	B06	7:45	运用数学建模解决资源配置最优化问题	微积分
D12	吉灿宁	B07	7:45	智能红绿灯辅助交通管理	数学建模
D25	康哲尧	B08	7:45	GeoGebra在高中数学自主学习中的应用	中国古代文学
77	曾子轩	B09	7:45	结冰路面驾驶安全速度建模研究	
40	祝华泽	B10	7:00	数学在测绘中的应用和前景分析	数学联赛
66	邹子律	C01	7:00	面向国产操作系统的可视化GIS平台开发	数学建模
74	顾桦晨	C02	7:00	基于图像识别的教学情绪监测系统	数学联赛
83	陈云开	C03	7:00	经纬度的由来，测量不确定性与现代授时导航技术	数学联赛
88	王彦哲	C04	7:00	小区互助平台设计与开发	数学联赛
97	沈宇浩	C05	7:00	自动植物浇水监控系统	数学联赛
101	王沐宸	C06	7:00	电动汽车智能充电系统与算法研究	物理联赛
53	王靖翔	C07	7:45	基于人工智能算法优化扫地机器人控制程序以实现校园自动清洁的研究	信息学联赛
91	廖哲轩	C08	7:45	基于神经网络的道路坑洞灾害分割模型研究	电磁学
102	陆亦洲	C09	7:45	铁轨异物自动检测小车	电磁学
62	罗晋博	C10	7:45	多传感器融合的智能机器人（设备）	计算概论
D4	邱荣泽	C11	7:45	针对疫情期间城际出行的智能出行方案推荐系统	数学建模
D14	黄宇豪	C12	7:45	一种可以提高台球训练效率的增强现实（AR）设备	信息学联赛
72	陆彦哲	D01	7:00	多模态信息驱动的数字人形象	计算概论

96	徐小贤	D02	7:00	基于C#、WPF的单词记忆软件开发和应用	计算概论
104	孙显麟	D03	7:00	水下机器人在未来船壳管理方面的应用	微积分
37	陈惟怡	D04	7:00	基于计算机视觉对体育视频分析进阶研究	数学建模
D17	章晗璞	D05	7:00	气象卫星数据的可视化与立体模型制作	地球科学概论
D26	李昀潼	D06	7:45	计算机视觉在无人机风电机组自动化检测中的应用	生物联赛
35	季浩康	D07	7:45	家用防遗忘便签	
36	张顺祺	D08	7:45	《基于C++的超级井字棋游戏实现以及人机对战算法研究》	
45	钟易霖	D09	7:45	人工智能赋能教育示范应用的研究	
90	周宇琪	D10	7:45	社区垃圾自动分类设备研究	
D20	洪翊陈	D11	7:45	一种可开关闸门式的捡球机器人	
129	倪嘉言	D12	7:45	钢琴曲智能识别方法研究	物理联赛
46	张瀚文	E01	7:00	基于激光振镜的电子车用警示器	数学联赛
78	沈国璁	E02	7:00	由清末译著《物理学》探究部分物理学学术语于中国初始之传播	微积分
6	陈思辰	E03	7:00	基于Arduino的自动跟随智能书包设计	微积分
2	朱璠融	E04	7:00	家用儿童扁平足检测装置的设计与制作	
19	陈欣悦	E05	7:00	反弹胶囊理论研究和实验验证	
32	陈韵吉	E06	7:45	薛定谔方程的探究性学习	
71	李熠晨	E07	7:45	“从车内到车外”——公交站台的进一步“无障碍”优化设想	
86	司一铭	E08	7:45	测力传感器实现“光盘行动”自动盖章系统的可行性研究	
D23	施予泽	E09	7:45	地铁车厢空气质量监测与舒适度评价系统研究	
5	陈星源	F01	7:00	探究煎炸后的食用油的酸价和过氧化值	化学联赛
17	范欣语	F02	7:00	传统材料与新型材料在保暖领域的应用探究	化学联赛
22	张乐之	F03	7:00	人工光合作用—— $\text{Cu}_2\text{O}/\text{TiO}_2$ 的制备及其 $\text{CO}_2$ 光还原性	生物联赛
16	周子啸	F04	7:00	碳中和背景下上海市区交通策略研究——以大浦东世博地块为例	数学联赛
56	刘旭洋	F05	7:00	一种绿色、低成本的柔性超级电容器的制备及其性能测试	数学联赛
52	南海涵	F06	7:00	整车碳足迹管理研究	地球科学概论
70	孙逸凡	F07	7:45	不同金属与盐溶液发生置换反应时热量变化差异的探究	力学
D2	薛驭	F08	7:45	以海藻酸钠构成的绿色环保保鲜膜代替传统保鲜膜	大学化学
D18	蔡安琪	F09	7:45	以ISO14064标准进行碳盘查计算校园碳排放总量-以上实东滩学校为例	地球科学概论
3	冯心睿	F10	7:45	窗帘不同的材质及布置方法对外部环境噪音的缓解	
75	朱辰锴	F11	7:45	一种去除水体微塑料的可再生改性纤维素	
127	龚炫宇	F12	7:45	多孔复合材料涂层及其保温隔热性能的研究	数学建模
7	张又尤	G01	7:00	宠物专用酸奶的研制	生物联赛
39	蒋昕宇	G02	7:00	绿色能源家庭智能植物养护系统开发	生物联赛
95	陶承尧	G03	7:00	《城市河道生态对城市生活的意义——以浦东白莲泾河为例》	生物联赛

D7	邵俞晨	G04	7:00	医学(牡蛎食品的研究进展)	化学联赛
63	吴梓萱	G05	7:00	不同强度与频率的有氧运动对青少年抑郁水平的影响观察	数学联赛
4	李佳萱	G06	7:00	月球基地氧气再生循环和生态平衡系统设想研究	物理联赛
98	李杨天	G07	7:00	青少年的饮食中的不饱和脂肪酸摄入问题研究	地球科学概论
38	谭康曜	G08	7:00	探究负面情绪对肝区生物电波的影响	力学
8	雕湛辰	G09	7:45	CAR-T细胞治疗的研究与改进	
20	朱亦桢	G10	7:45	基于深度学习技术的有毒蘑菇识别	
26	丁文翔	G11	7:45	睡眠对人体的影响及如何有效睡眠	
41	李欣妍	G12	7:45	群体与孤立成长环境对斑马鱼社会行为能力的影响	
55	韦泊宁	G13	7:45	上实校内植物多样性与环境的相关性研究	
64	潘妍莹	G14	7:45	低聚果糖的溶解度及从雪莲果中提取工艺研究	
73	张田	G15	7:45	生态保护宣传教育虚拟现实技术项目	
105	王若菲	H01	7:00	我国污染排放与经济增长关系的实证研究	数学建模
99	靳致程	H02	7:00	我国民营高科技医疗设备上市公司联影医疗中短期分析研究	生物联赛
108	任珂君	H03	7:00	“百年未有之大变局”下的中国商业银行	微积分
76	杨周昊	H04	7:00	上海芯片产业供应链企业的经济竞争力分析研究	中国古代文化
D1	龚安琪	H05	7:00	《民法典》向农村人群的推广	中国古代文化
D3	张睿轩	H06	7:45	《资金的时间价值、定量计算与实际生活中应用的初步探索》	大学化学
D13	翟泓麟	H07	7:45	后疫情时代,关于前置仓及其附带服务以及盈利模式的初步探究	地球科学概论
D28	肖芷媛	H08	7:45	后疫情时代给上海餐饮企业带来的有利影响与转机	力学
D6	许歆悦	H09	7:45	自媒体 up 主未来的发展趋势及前景展望	
D21	徐白露	H10	7:45	疫情下的蜜雪冰城上海本土化营销策略研究	
103	栾相远	I01	7:00	16至19世纪清军逐步落后于外军的原因探究	地球科学概论
57	朱怡菲	I02	7:00	对明朝末年自然灾害影响的探究	力学
80	吴汉熙	I03	7:00	“扶不起的阿斗”还是“大智若愚”——刘禅的历史评价探析	中国通史
59	徐宛琳	I04	7:00	对于大城市汽车牌照管控的研究及政策建议	化学联赛
54	陆雯怡	I05	7:00	中国家文化对家族企业传承和治理的影响	生物联赛
49	于昕莹	I06	7:45	政府对外服务窗口服务方式的演变	电磁学
69	许纯如	I07	7:45	“青少年模式”等手机限制类设置对学生影响的调查研究	中国古代文化
51	李浩捷	I08	7:45	欧洲大陆分裂以及中国长期大一统的形态的原因,其分别对于其自身历史进程以及世界历史进程的影响以及分别在现代社会的优势和对现代的启示	
92	郑钧文	I09	7:45	我国建立个人破产制度的必要性研究	
100	杨玥尔	I10	7:45	公共设施与bilibili网络建设的谱系学与意识形态分析	
65	郑亦昕	J01	7:00	古典园林造园手法与审美价值之探究——以豫园与申园为例	数学建模
68	王奕诚	J02	7:00	一种吉他左手手指法智能纠正练习装置	电磁学

10	祝婧萌	J03	7:00	基于学习者画像的虚拟自习室app使用行为及影响因素研究	生物联赛
42	周子末	J04	7:00	教育戏剧在上海市实验学校英语教学中的实际应用与效果	大学化学
107	徐清源	J05	7:00	eduScrum在教学及学习中的运用	微积分
84	赵运齐	J06	7:45	父母学业期待与初中生语文学习投入的关系：自我效能感和父母教育卷入的作用	
D16	张梦涵	J07	7:45	高中生心理压力状况调查分析及心理疏导网站建设（含网站建设）	数学联赛
D27	陈海诺	J08	7:45	绿色能源的利用与循环	微积分
87	罗涵	J09	7:45	文化融屏：城市户外大屏打造上海城市名片策略研究	
43	陈亦朵	J10	7:45	探究青少年有效管理情绪之方式方法	
11	李沅泰	K01	7:00		数学建模
24	刘畅	K02	7:00		数学建模
58	郑泽阳	K03	7:00		数学建模
106	赵宇辰	K04	7:00		数学建模
D8	刘欣彤	K05	7:00		数学建模
15	陈敏卉	K06	7:00		微积分
30	王婧妍	K07	7:00		微积分
50	刘汉风	K08	7:00		微积分
81	田致宇	K09	7:00		微积分
93	洪梓萌	K10	7:00		微积分
109	赵嘉璐	K11	7:00		微积分
D10	李翕如	K12	7:00		微积分
D22	俞景越	K13	7:00		微积分
13	于玥	K14	7:00		数学联赛
D5	董雨桢	K16	7:00		数学联赛
D19	曾宪航	K17	7:00		数学联赛
D24	顾钰誥	L01	7:00		信息学联赛
9	唐家琦	L02	7:00		物理联赛
14	胡启航	L03	7:00		物理联赛
27	言子墨	L04	7:00		电磁学
48	孔祥禹	L05	7:00		电磁学
79	朱秋霖	L06	7:00		力学
25	史加毅	L07	7:00		化学联赛
89	刘沿超	L08	7:00		大学化学
D9	曹睿涵	L09	7:00		化学联赛
D11	刘思瑜	L10	7:00		生物联赛
D15	李怡雯	L11	7:00		生物联赛
1	徐周雨宣	L12	7:00		中国古代文化
31	矫安然	L13	7:00		中国古代文化
60	吴桐	L14	7:00		中国通史
74	杨佳宜	L15	7:00		信息学联赛