

2025年高中特需面试名单（8月）

【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，于**8月8日（周五）**在指定时间报到，会有志愿者带领前往面试教室。**请带好特需申报材料（一式两份）。**

姓名	学科类别	分组编号	报到时间	课题名称
李悦阳	A数学	A1	8:20	勾股、星象与三角公式——探究不同文明三角学的发展
王添艺	A数学	A2	8:20	乒乓比赛现场声音与运动员表现及心理变化的可视化研究
熊予涵	A数学	A3	8:20	基于用户行为的家庭节电系统的研究与设计
周予煊	A数学	A4	8:20	以社区AED设备配置为例的可迁移空间布局模型设计
费天成	A数学	A5	8:20	边权值不超过7的图的强边着色指数的研究
胡沐宸	A数学	A6	9:00	不可区分小球在具有容量限制的盒中的分配组合问题
于桢悦	A数学	A7	9:00	寿险产品成本收益的数学建模分析与个性化购买策略
郑嘉怡	A数学	A8	9:00	航运温室气体减排战略下船舶燃料成本的计算模型研究
吴逸佳	B生物	B1	8:20	对培养料发酵箱工艺优化的数学模型研究
洪臻	B生物	B2	8:20	基于深度学习的线粒体基因表达多疾病识别与机制研究
江宜轩	B生物	B3	8:20	白芷新型复合纳米凝胶制备及其抗痤疮作用初步研究
蔡景行	B生物	B4	8:20	基于生态驱蚊理念的崇明岛行道植物优化选择探索
鞠清宇	B生物	B5	8:20	池塘水华样品中团藻的分离和鉴定
钱宏辉	B生物	B6	9:00	基于城市昆虫生态对于零碳建筑保护生物多样性的探究
宋皓程	B生物	B7	9:00	刺梨OSC基因家族的鉴定及功能分析
朱宸逸	B生物	B8	9:00	人体肠道微生物内新型塑料降解酶的探寻与表征
朱敬	B生物	B9	9:00	对桐花树北移引种至上海后的驯化表型观察与分析
刘艾可	C信息	C1	8:20	基于机器学习的多因素融合极端温度天气预测研究
虞越	C信息	C2	8:20	基于WiFi人数检测和人流预测的空调节能调度系统
杜宜航	C信息	C3	8:20	基于多模态情绪识别的校园心境舒缓与评估装置
魏雨瑶	C信息	C4	8:20	基于YOLO算法的体操动作识别与评分模型
贺熠宁	C信息	C5	8:20	银龄护盾——融合情绪陪伴的AI老年防诈骗辅助工具
贾香凝	C信息	C6	9:00	基于LLM的阿尔兹海默病认知辅助训练器的研究
司马楠鑫	C信息	C7	9:00	基于机器学习的足球比赛精彩程度预测研究
王麒舒	C信息	C8	9:00	多模态大模型智能体：辅老语音GUI交互控制
赵云舒	C信息	C9	9:00	基于多模态多智能体协作的智能养老服务平台
赵嘉睿	C信息	C10	9:00	基于单目机器视觉的武术教学评估系统
方文太	D物理与信息	D1	8:20	用热致变色微胶囊制作可预警紫外线上实校徽的实践探究
王承之	D物理与信息	D2	8:20	基于新型材料的潮流玩具深度交互装置设计
霍熠	D物理与信息	D3	8:20	基于机器学习车载Micro-LED温度色偏改善研究
蒋立勤	D物理与信息	D4	8:20	一种基于人工智能的植物种植科普及自动养护的花盆
舒肖睿	D物理与信息	D5	8:20	老旧电梯的智能化调度系统及管理平台开发
严恕仁	D物理与信息	D6	9:00	用于脑卒中康复中运动步态训练的智能脚环的研究
李舒宛	D物理与信息	D7	9:00	《一种建筑温度调节系统的节能设计》
文海轩	D物理与信息	D8	9:00	“姆潘巴效应”的实验探究：热水比冷水冷得更快吗？
梅嵩阳	D物理与信息	D9	9:00	基于IMU惯性测量单元的自动减震云台座椅
季彦如	E人文	E1	8:20	青少年亚文化群体网络互动中的群体边界强化机制探究
向霏飞	E人文	E2	8:20	从上海600号画廊出发：浅谈国内外医院中的艺术实践
俞盈竹	E人文	E3	8:20	上海地区2022~2025年空气污染特征及成因分析
袁可馨	E人文	E4	8:20	“双城记”历史上的京沪文化交流发展