

附件 2

场地分布图



编号	位置	项目类别	项目内容
①	志远楼（二楼）	数字艺术类	数字绘画、电子板报、3D 创意设计、微电影、视觉传达设计（海报设计）、FLL 探索、FLL 挑战
②	求真楼（四楼）	计算思维类	创意编程、创新开发
③	行健楼（一楼）	科创实践类	创意制造、人工智能、智能博物
	行健楼（二楼）	智能机器人类	双足人形机器人或多足仿生类机器人、轮式或履带式行走机器人、可编程控制的空中飞行器（飞行机器人）、超级轨迹、编程无人机、AI 竞技、普及活动、机械对抗、智达天工、智慧城市
④	操场	普及性科技体验活动	AI 棋镜探索、外骨骼智能机器人体验、智慧报纸拍照机、骑行造物间、数字化精密切割创作体验、手势交互机器人体验、智能竞浆台、物语研究室。
⑤	思源楼（餐厅）	就餐	提供用餐服务
⑥	校外停车区	停车	大概 30 个停车位，可停放小型车辆
⑦	校外停车区	停车	大概 200 个停车位，可停放小型车辆

注：1.人员从学校东北门进入，大中型客车停至西关南街停车处，其余车辆按现场引导有序停车。2.学校食堂可为参加活动的师生提供餐食服务，费用自理。3.周五限指导教师观摩，周六、周日开放观摩，普惠性科技体验活动欢迎参与体验。

一、数字艺术类场地分布

志远楼 2 楼

楼	数字艺术类制作室1	数字艺术类制作室3	数字艺术类等候室1	数字艺术类等候室3	数字艺术类答辩室1
	过 道				过 道
梯	数字艺术类制作室2	数字艺术类制作室4	数字艺术类等候室2	数字艺术类等候室4	数字艺术类答辩室2

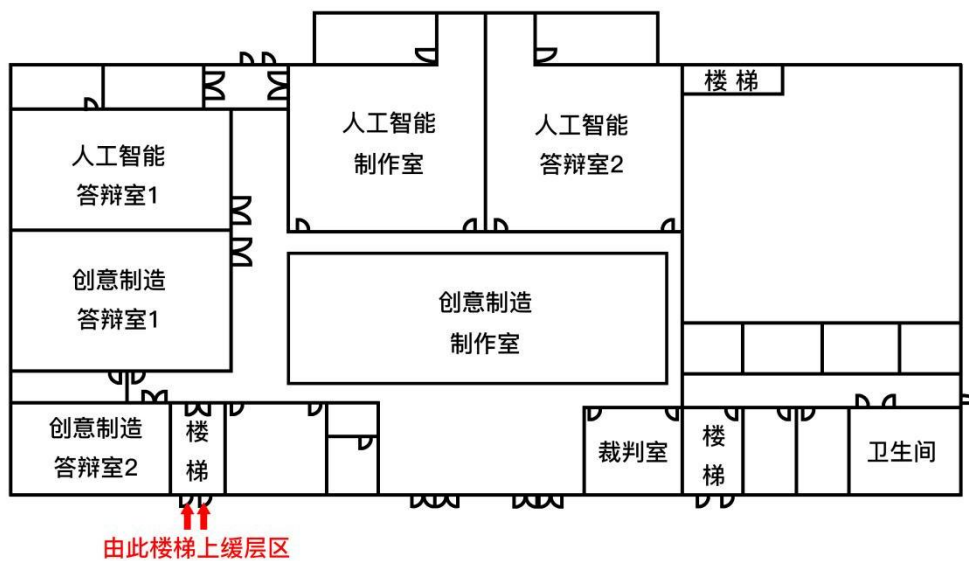
二、计算思维类场地分布

求真楼 4 楼

楼		计算思维类制作室1	计算思维类制作室2		
	过 道				过 道
梯		计算思维类答辩室			

三、科创实践类位置示意图

行健楼 1 楼

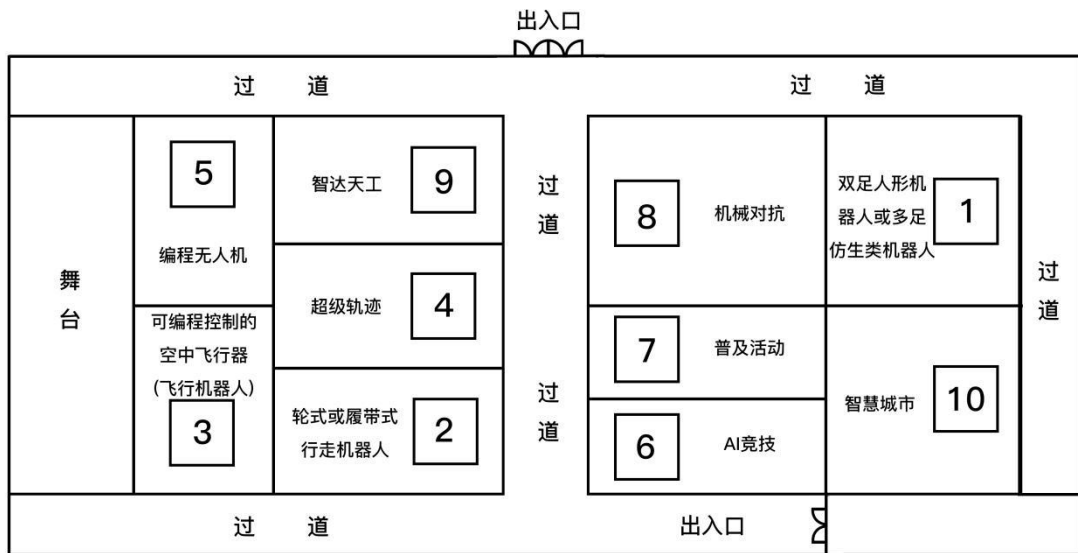


行健楼缓层区



四、智能机器人位置示意图

行健楼 2 楼



五、普惠性科技体验活动位置示意图

