

与出入口相连接。共规划区内道路 620m，主要路面类型为水泥混凝土路面，其中规划主干道 410m，路面宽 5.5m；次干道 210m，路面宽 4.5m。

②停车场

结合项目总平面图，共规划机动车停车位 540 个，其中地上停车位 242 个，地下停车位 298 个，非机动车位 106 个。结合海绵城市建设要求，主体设计了地上机动车位及非机动车停车位的透水砖铺装。

③硬质地面广场

结合项目总平面图，主体设计于各个建筑物之间布置公共广场，作为居民集散空间，通过区内道路与各栋建筑相互连通。结合海绵城市建设要求，主体设计对部分硬质广场地面采用透水砖铺装，加大初期降雨下渗，以利蓄水保水。

2.1.3.3 景观绿化

项目绿化按照园林景观标准建设，景观设计结合基地的气候特征和自然资源，考虑与周边城市景观的协调和呼应，建立层次完整的绿地系统，设计通过挖掘自然景观潜力和人文景观资源，提炼独特的景观要素，明确其景观特色定位。通过对绿色植物的种植，达到净化空气、降低噪音、保护环境、调节气候等作用，通过环境设施（小品、标识系统、雕塑等）、夜景照明等细部设计，突出园区绿化的整体性与有机性。绿化以实土绿化为主，园林设计采用草坪与乔木灌木相结合的方式，并结合情景空间需求设计。

项目区绿化面积为 0.69hm²，绿地率为 25.75%。

2.1.3.4 供电系统

本项目由一路 10kV 电源供电，采用电缆引入变配电所。在地下车库设置两个变配电所，其中，民用变配电室一个，公共变配电室一个。小区内全部采用电缆直埋敷设。埋深距室外地面-800mm，穿越道路处穿镀锌管保护。

小区内建筑物采用放射式与树干式相结合的配电方式。地下室的用电设备采用放射式配电方式。竖向配电采用树干式配电方式，干线电缆在电气竖井内敷设，在电气竖井内设置楼层配电箱向本层供电，支线采用 BV 型电线穿钢管或硬塑料管在楼板、吊顶及墙内暗敷。