

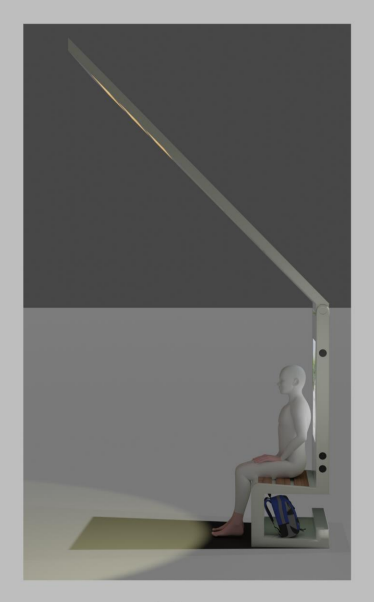
SEU系列路灯

S型路灯

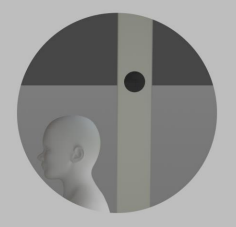
S型路灯将智能路灯与图书馆长椅结合,针对李文正图书馆图书馆门口的步行街区域,为师生提供照明的同时,允许同学们坐在长椅上欣赏校园风景。



路灯前侧配备电子显示屏,后侧配备电子触控屏,同学们可以通过这些电子交互屏幕接受校园消息、处理临时网络办事事宜。



侧视图



校园广播

路灯主体两侧上方内置小喇 叭,可播放校内广播。



信息发布

路灯前方显示屏作信息发布 功能,显示日常校园消息。



充电接口

座位下方留有空白处,可临 时放置书包等物品



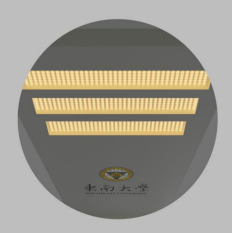
网上办事

后侧显控屏作师生办事服务 功能,可接通网络。



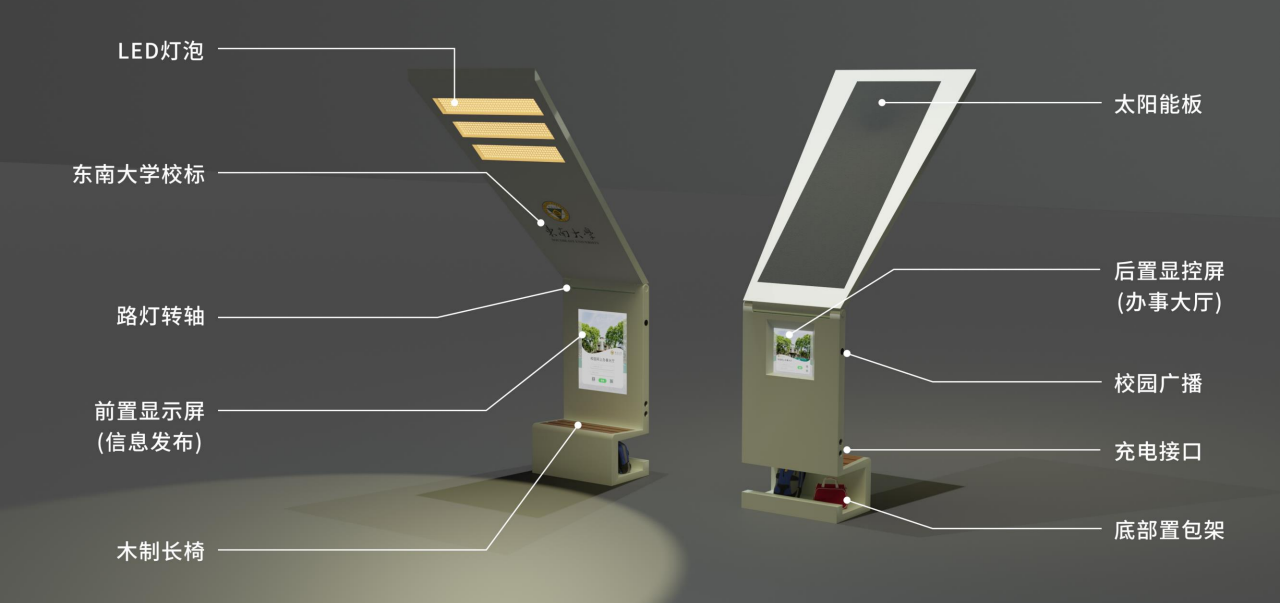
置物空间

路灯座位的腰部设有充电接口,可给手机电脑充电。



智能照明

基于校园网络统一管理校园 照明亮度与色光等参数。



信息发布数字界面——前置显示屏

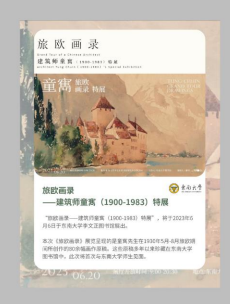
采用蒙版叠底的排版方式,以海报形式发布校园的新闻、公告、活动等相关事宜。





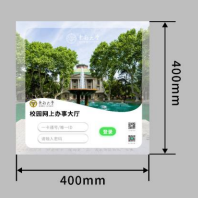






办事大厅数字界面——后置显控屏

办事大厅和东南大学网上办事大厅系统相关联,但由于在公共场合的使用情境,因此及时注销账号尤为重要,设计刷卡上网和一键退出按钮确保账号及时注销。











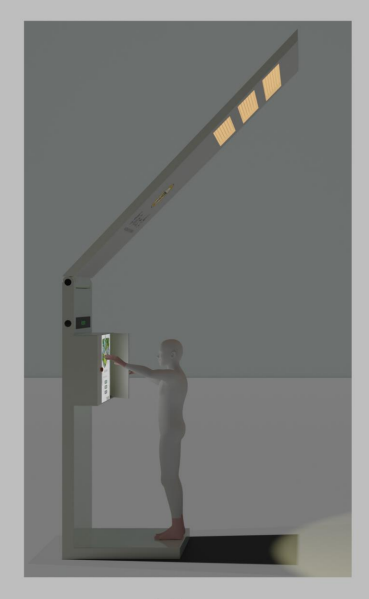
SEU系列路灯

. E型路灯

E型路灯是东南大学九龙湖校区各类路灯的"大脑",若将九龙湖校区化为若干区域,则E型路灯便是每个区域的路灯管理中心,负责统一管理当前区域的路灯状态与维修工作。同时,也可以作为校园路标看待。



E型路灯前侧交互屏幕显示校园路灯管理系统,通过联通校园网络,可实现报修端、维修端和访客端的维修访问,通过三维可视化形式直观表现校园路灯的各项状态。



侧视图



路灯管理

前置主控屏为校园路灯管理 系统,负责管理报修与维修



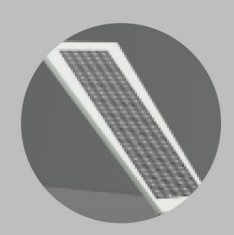
校园广播

路灯主体两侧上方内置小喇 叭,可播放校内广播。



维修箱

主控屏两侧为维修箱,放置 有方便维修人员的工具。



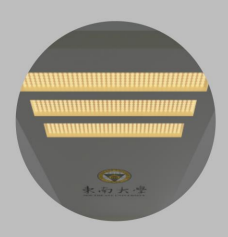
可持续能源

路灯背部为大面积的太阳能 板,满足一定供电需求。



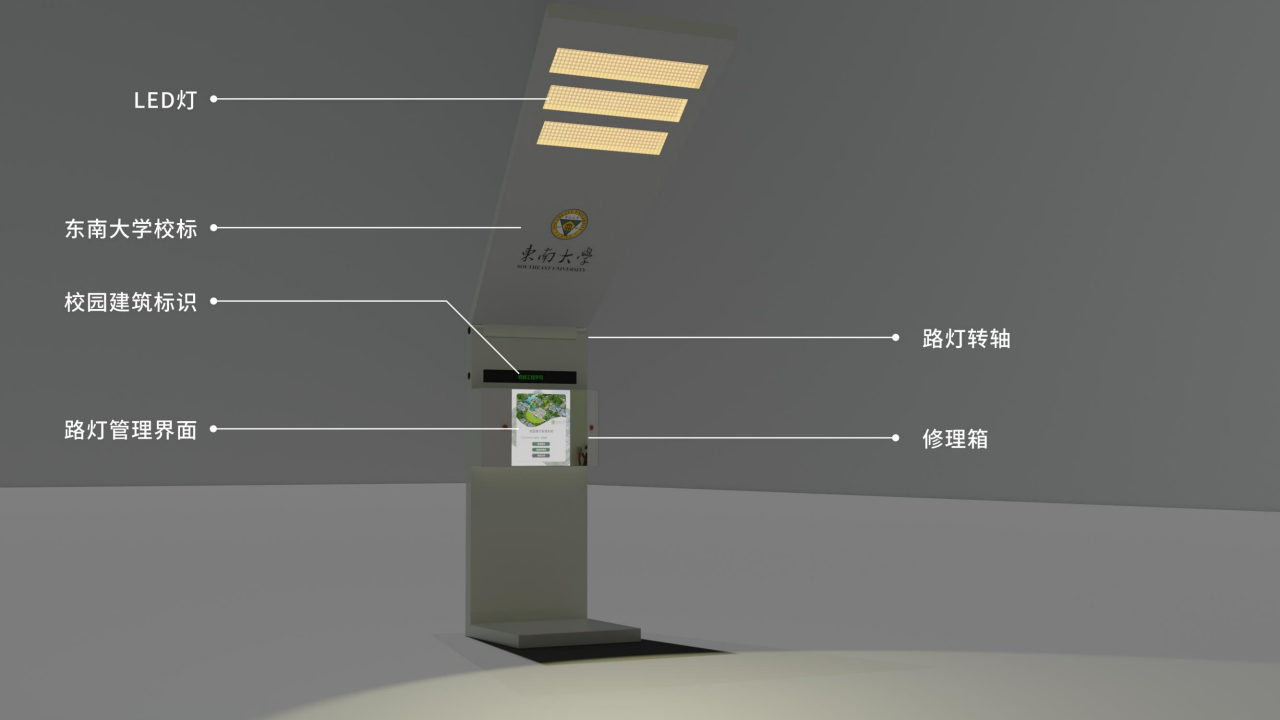
地标

顶部置有校园建筑指示,同时也为路灯管理区域。



智能照明

基于校园网络统一管理校园 照明亮度与色光等参数。



路灯管理数字界面

以三维地图叠加增强显示标志的方式直观显示路灯的各项状态。界面共分为三类功能: 师生报修、路灯维修、游客访问





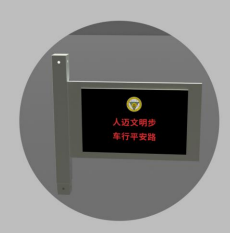


侧视图



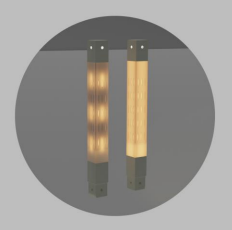
旋转灯头模块

LED路灯为两侧行人照明, 太阳能灯板辅助供电。



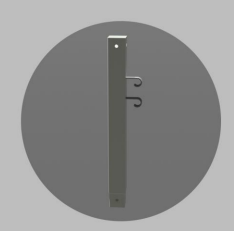
标语显示模块

通过单色LED电子显示屏显 示一些道路安全标语。



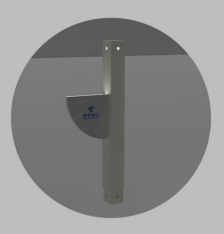
氛围灯模块

氛围灯为辅助照明作用,帮 助夜晚行人看清脚下。



挂钩模块

挂钩可悬挂一些校园横幅, 一般置于路灯偏上方位置。



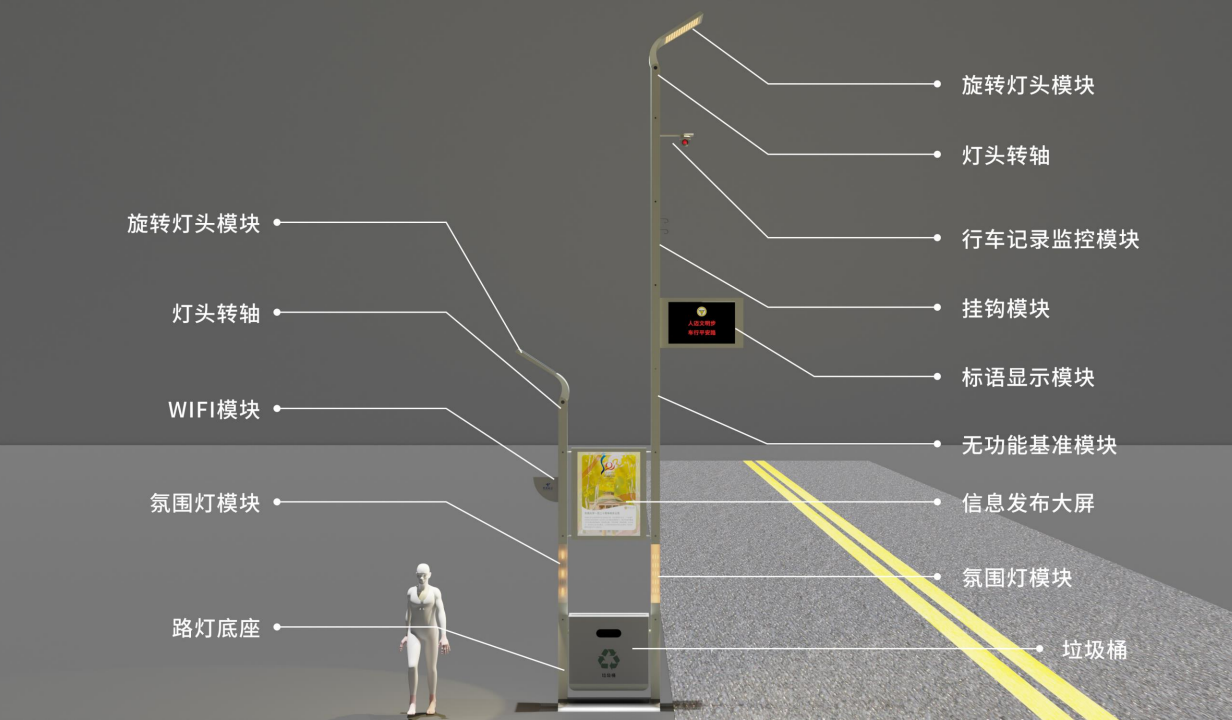
WIFI模块

集成WIFI天线,帮助实现校 园网络全覆盖。



行车记录监控模块

行车记录仪与校园网络、保 卫处联动,维护校园安全。



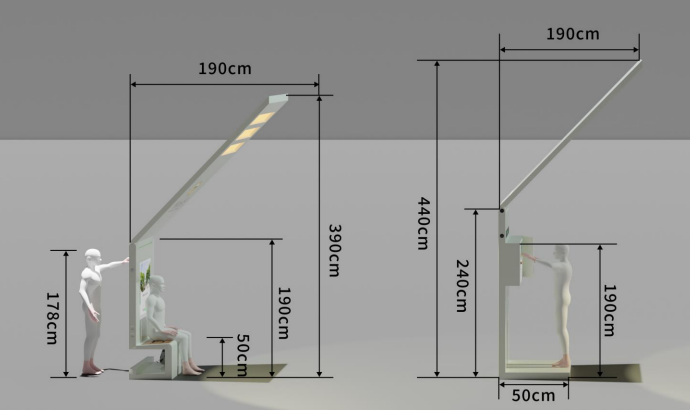


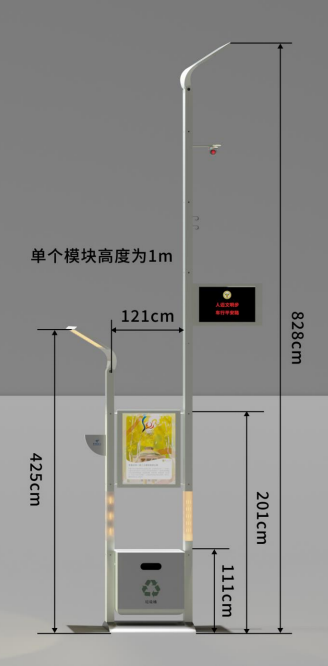


U型路灯中间部分为信息发布大屏。采用蒙版叠底的排版方式,以海报形式发布校园的新闻、公告、活动等相关事宜。



尺寸说明







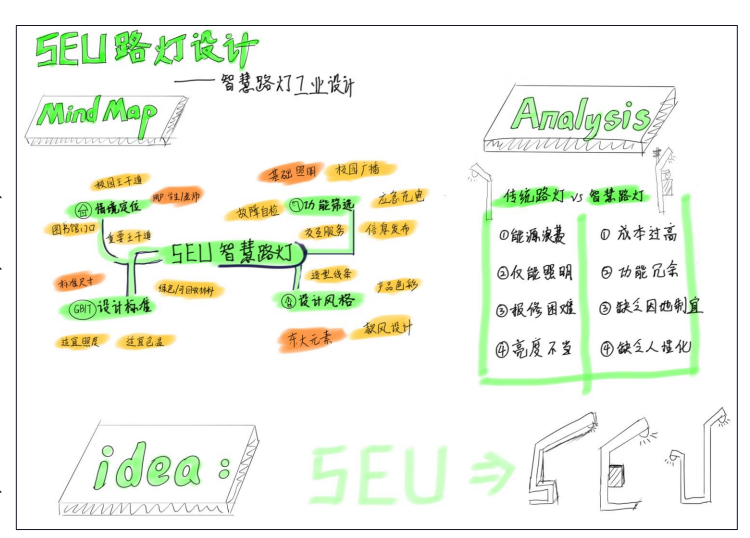
概念设计方案一:'S"E"U'系列路灯

• 头脑风暴:

- ◆ 情境定位:用户为校园师生;情境面向校园主干、图书馆门口、重要干道
- 功能筛选:主功能为基础照明功能,辅助功能设计校园关闭、故障自检、应急充电、 交互服务与信息发布等。
- ◆ 设计标准:综合考虑路灯尺寸、路灯材质、 照明亮度、照明色温等标准化参数。
- ◆ 设计风格:从造型线条、产品色彩、款风 分析、东大元素等角度切入。

• 设计思路:

◆ 从SEU的字母符号外形为造型切入点,将 路灯与校园基础设施结合,分别建立S型、 E型、U型系列路灯。





概念设计方案一:'S'系列路灯

● SEU系列—— "S"型路灯

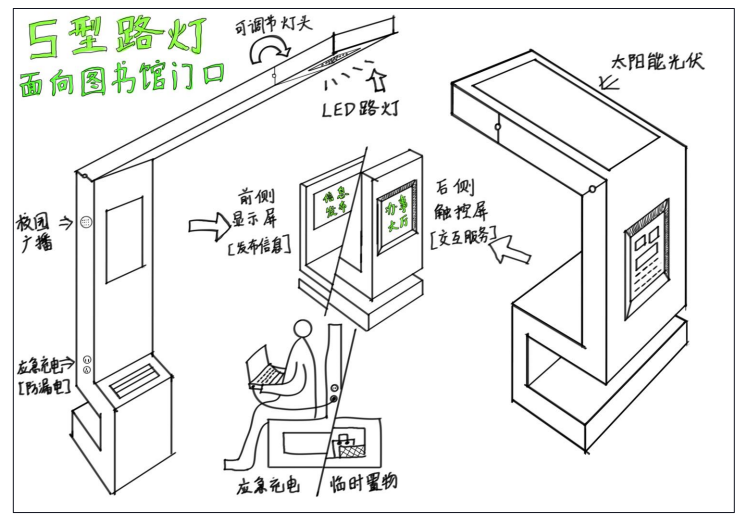
• 情境: 李文正图书馆门口区域

● 情境特点: 师生 步行 学习

• 基建融合:路灯与图书馆长椅结合









概念设计方案一:'E'系列路灯

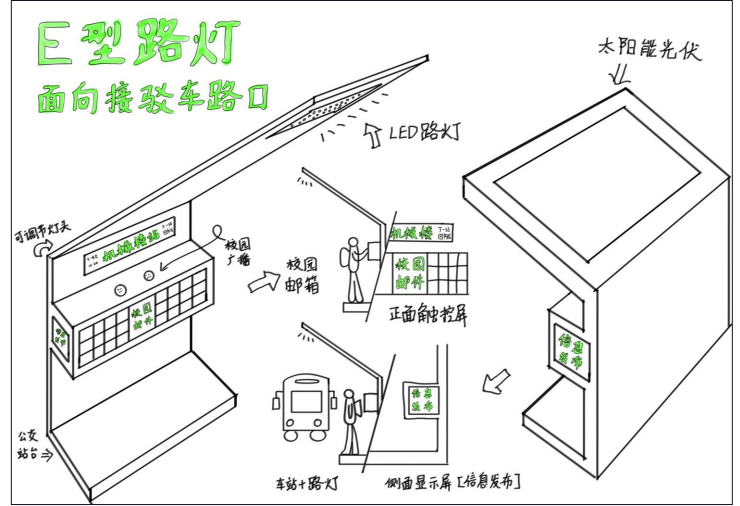
● SEU系列—— "E"型路灯

• 情境:接驳车站点

● 情境特点: 地标 导航 等候

● 基建融合:路灯与站台结合







概念设计方案一:'U'系列路灯

● SEU系列—— "U"型路灯

• 情境:校园主干道

• 定位: 最基本路灯

• 产品特点:模块化设计



