**二 . 应用场景**

1. 室内方向: 针对校园内公共区域, 如图书馆, 自习室, 餐厅, 依据其他人的定位数据, 比如餐厅, 找到人更少的餐厅以及楼层, 推荐你的购物习惯, 饮食习惯, 推荐最合适的地域, 最合适的位置, 再如图书馆, 根据图书馆的借书数据, 当前世界形势及其发展方向, 推荐你的爱好的书籍方向, 并推荐楼层, 阅览室位置, 也是基于大数据的数据分析和人工智能的判断. 当然不仅限于学校.
2. 室外方向: 假如你去车站接人, 车站很大, 你和对方都在车站, 但就是找不到对方的位置, 这个精确定位可以帮你点对点精确找人, 不但能精确找人, 还可以根据你的目的地推荐你使用的交通工具, 当然推荐又需要依赖于当前各种交通工具的密度, 计算耗时耗金量, 以及你自身的乘坐爱好, 去智能推荐.