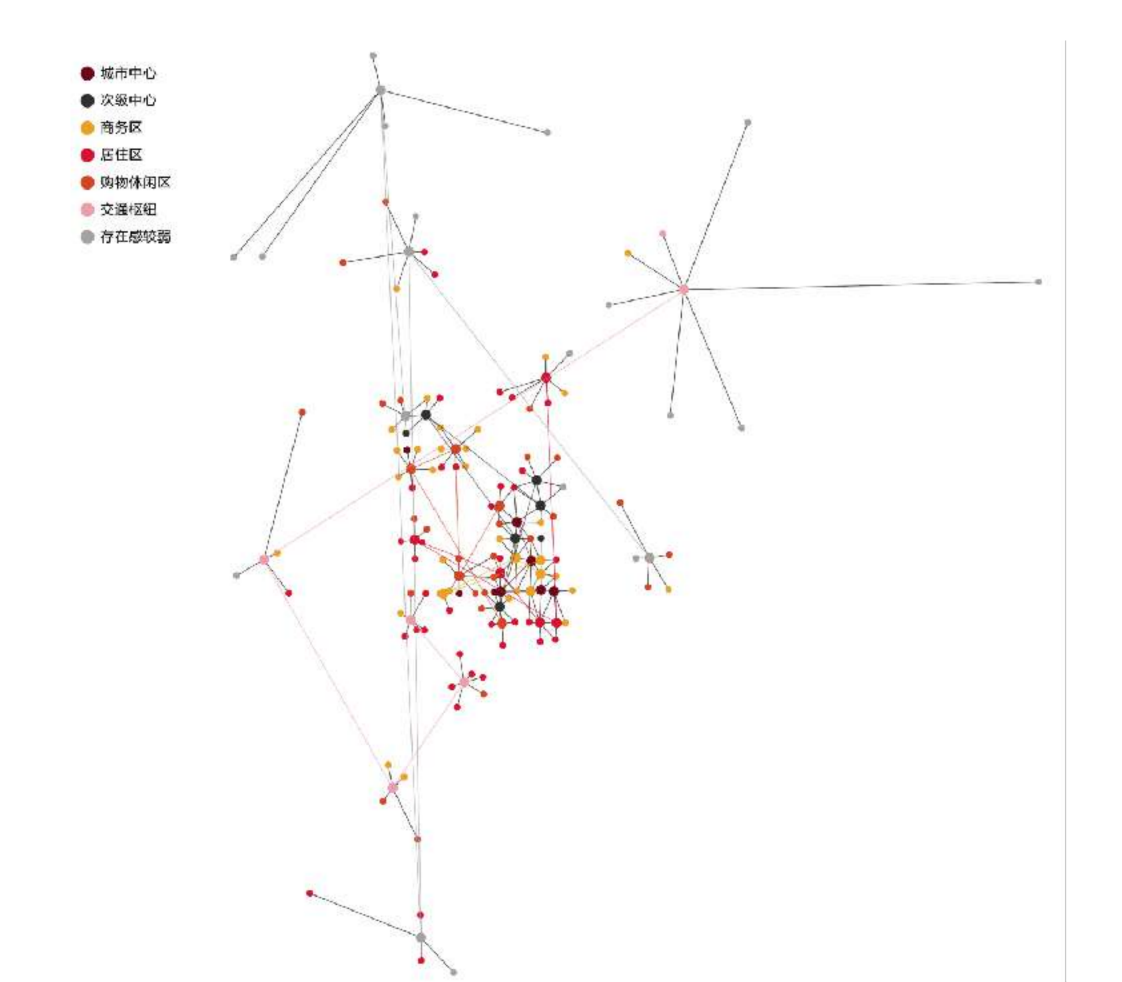
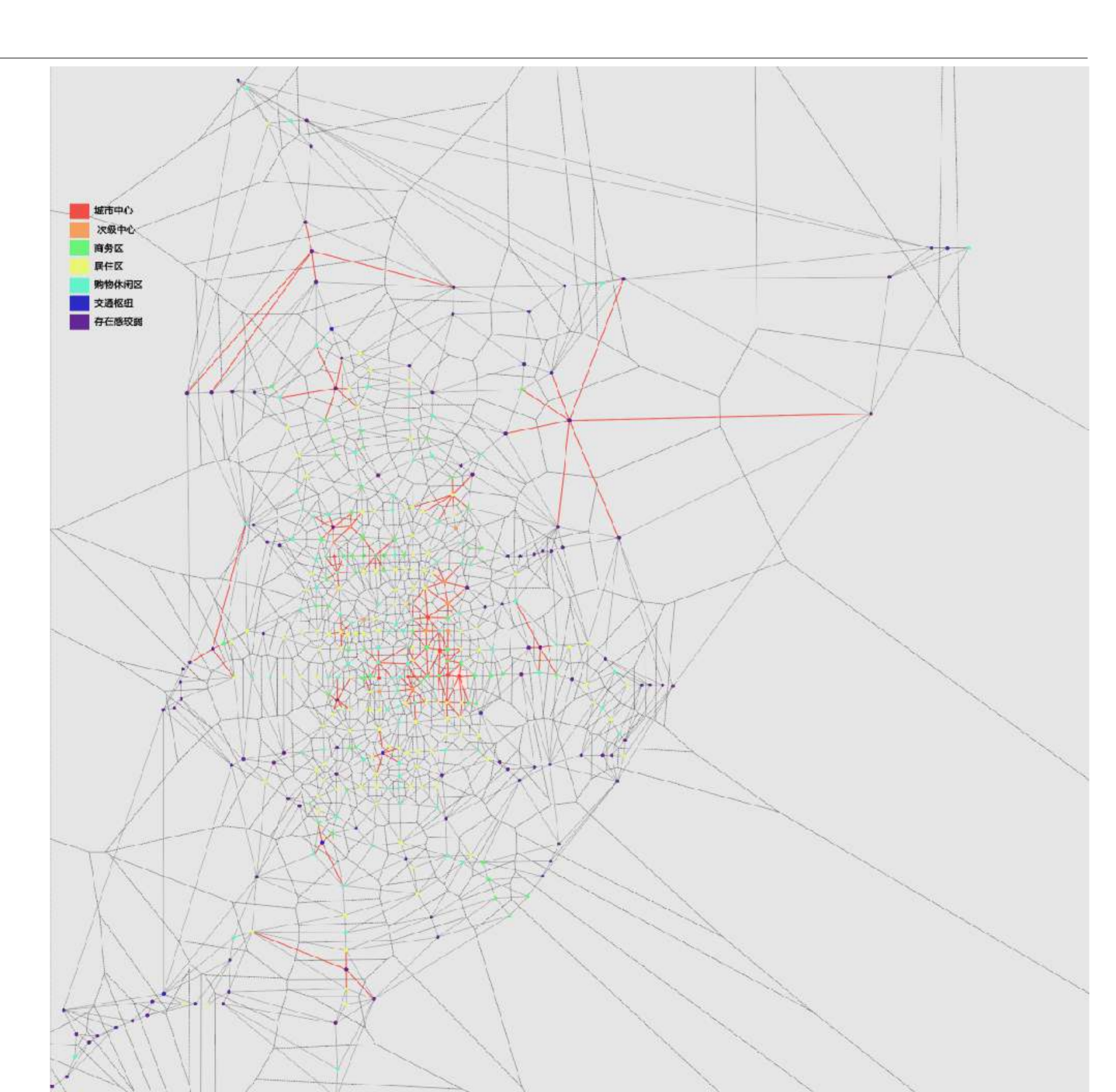


主视觉理念:

基于泰森多边形算法,将北京405个站点呈现出来,**找到7**个一级聚类top5的相邻站点并进行连线。从而发现这些站点"相邻站点"的"分类属性"。同时也是对405个站点的一种筛选方式,筛选出总量的38%,使视觉效果更为美观。





"泰森多边形"是voronoi算法在艺术领域应用的名称,它是一种空间分割的算法。 其运用目的在于找出站点相邻的点,以形成"站点组"的概念。希望做为我们的以 站点为圆心划定500m范围的做统计方法外的一种探索模式。从而能够在已有的 描述性做图基础上做出突破,推导出关系型的可视化图形方案

报告封面



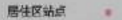


平面图

书籍展示图

居住区-丰台区规模大配套弱,通州区职住不平衡

- 西森优质培养 双井、红青日、白石桥南、九里山、东州里、安次桥*、东四、望京、车公广、泉州西西北口、运自言、 污毒罐、温水北黄、安立路、梨园、"里海"。人主路东、安定门。
- 製造 不同配靠的居住是依据居住指标从外的其他组标符分情况来定义。配套优质结点的综合实力在前80名内, 50字中 阿姑虎在前150名内,配套农产站点的最后一位排名第261位。属住这在所有这点中占比为30米。乌城北城分布数量五份并不 明显,但北城的军警优势仍然明显。

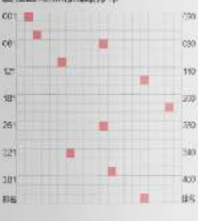




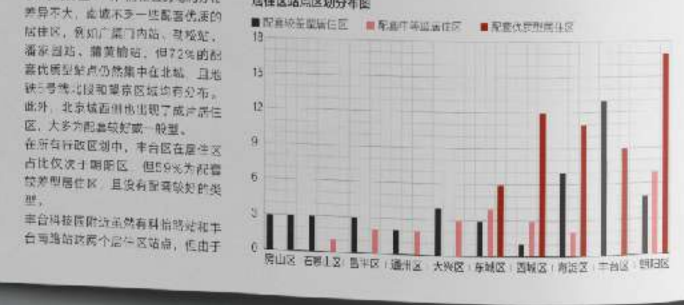
居住分类得分



居住区站点的线路分布



01与商务区不同,居住区的商的分布 居住区站点区划分布图 居住区,例如广渠门内站、驻松站。 19-潘家园站、葡黄榆站、但72年的配 赛优质型站点仍然集中在北城。 且地 15 铁与曼线比段和望京区城均有分布。 此外,北京城西州市出现了成片居住 12 区、大多为配套较好或一般型。 在所有行政区划中,丰台区在居住区 占比仅次于明阳区 但59%为积衡 6 较差型居住区 且没有配套较好的类



主标题构图



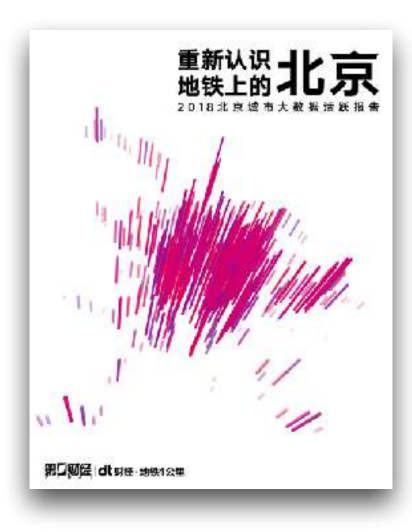


京字上部首
采用中国中国传统建筑檐部形象进行再设计

主标题构图,以示意图为准,并限定不可侵入范围

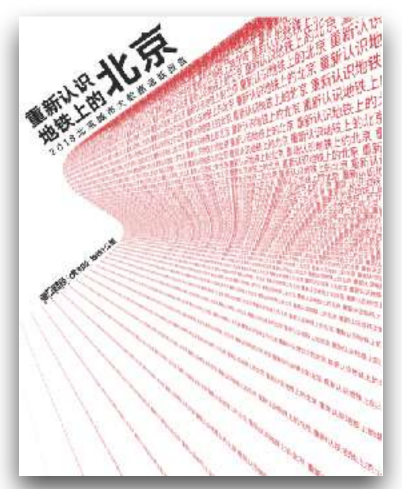
主视觉迭代版本

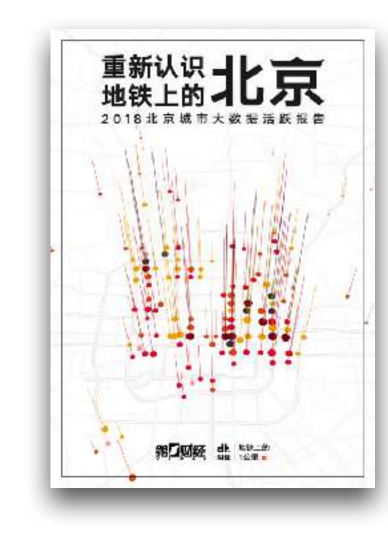










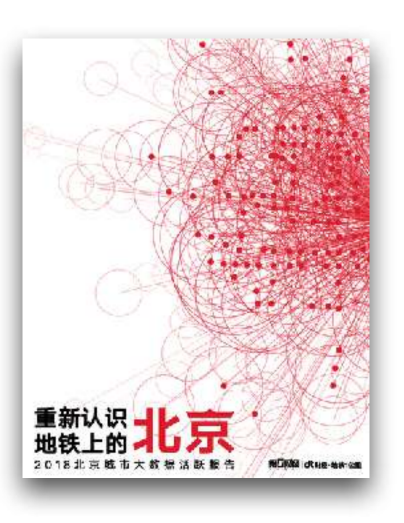




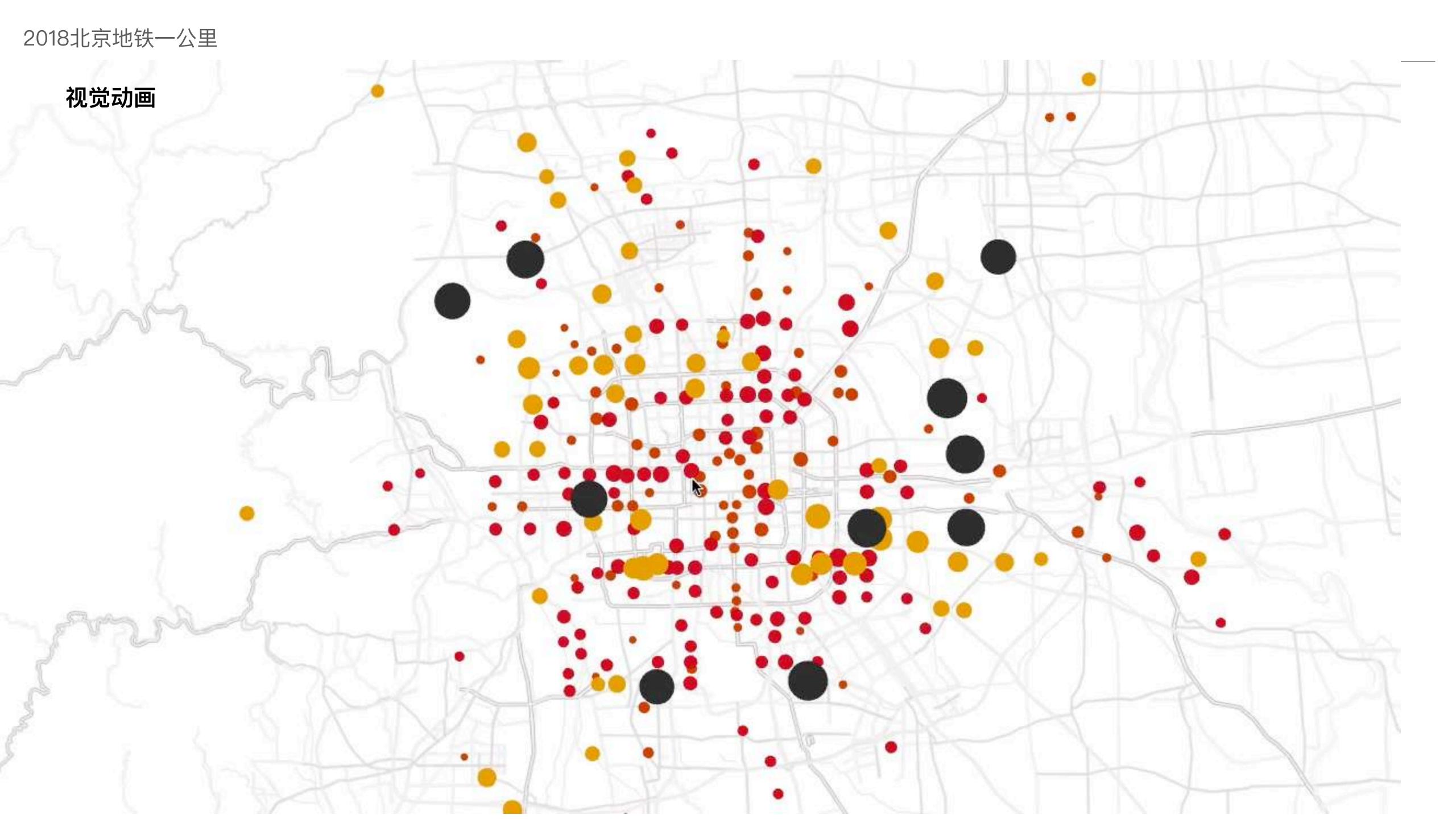


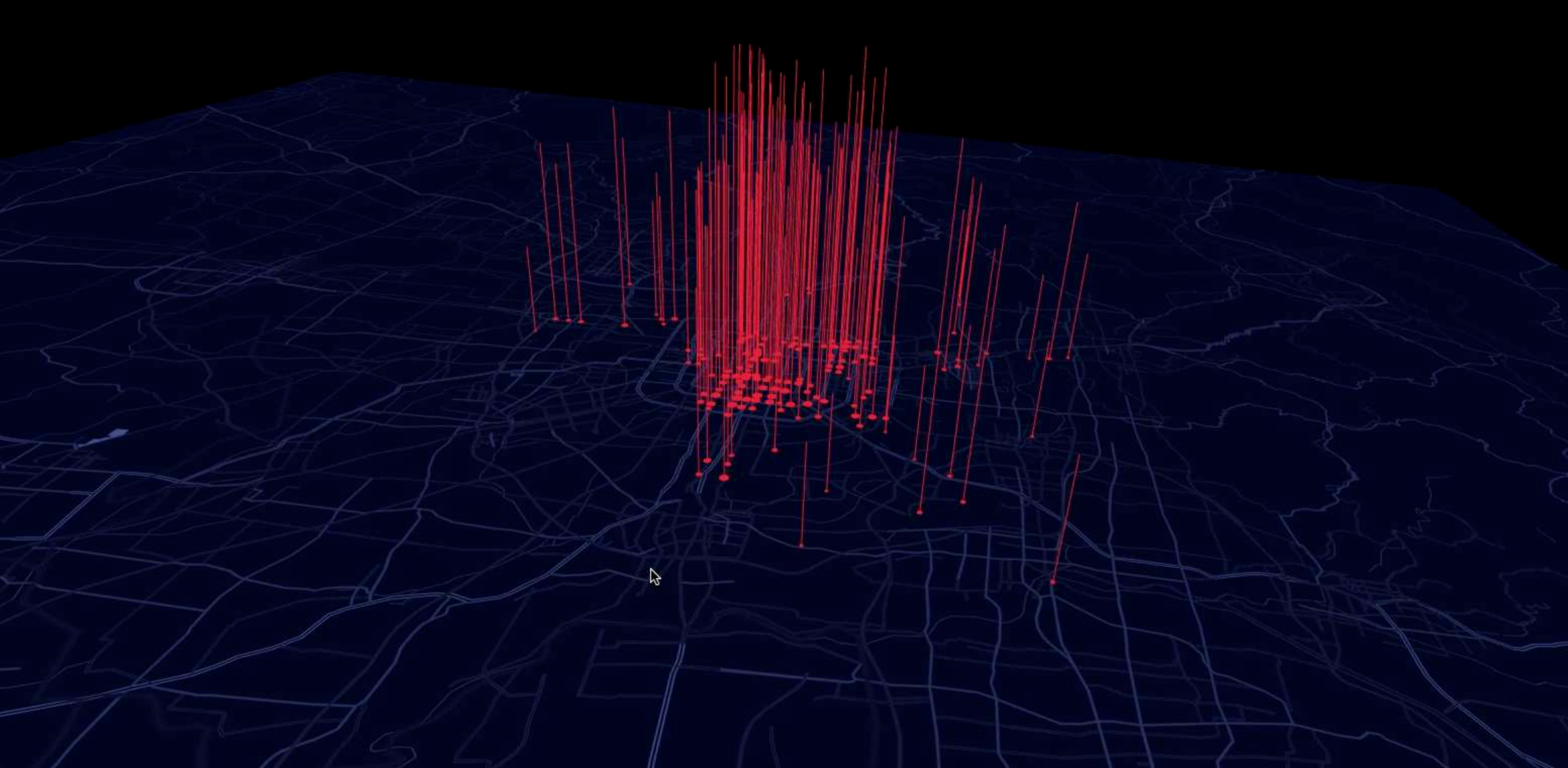
















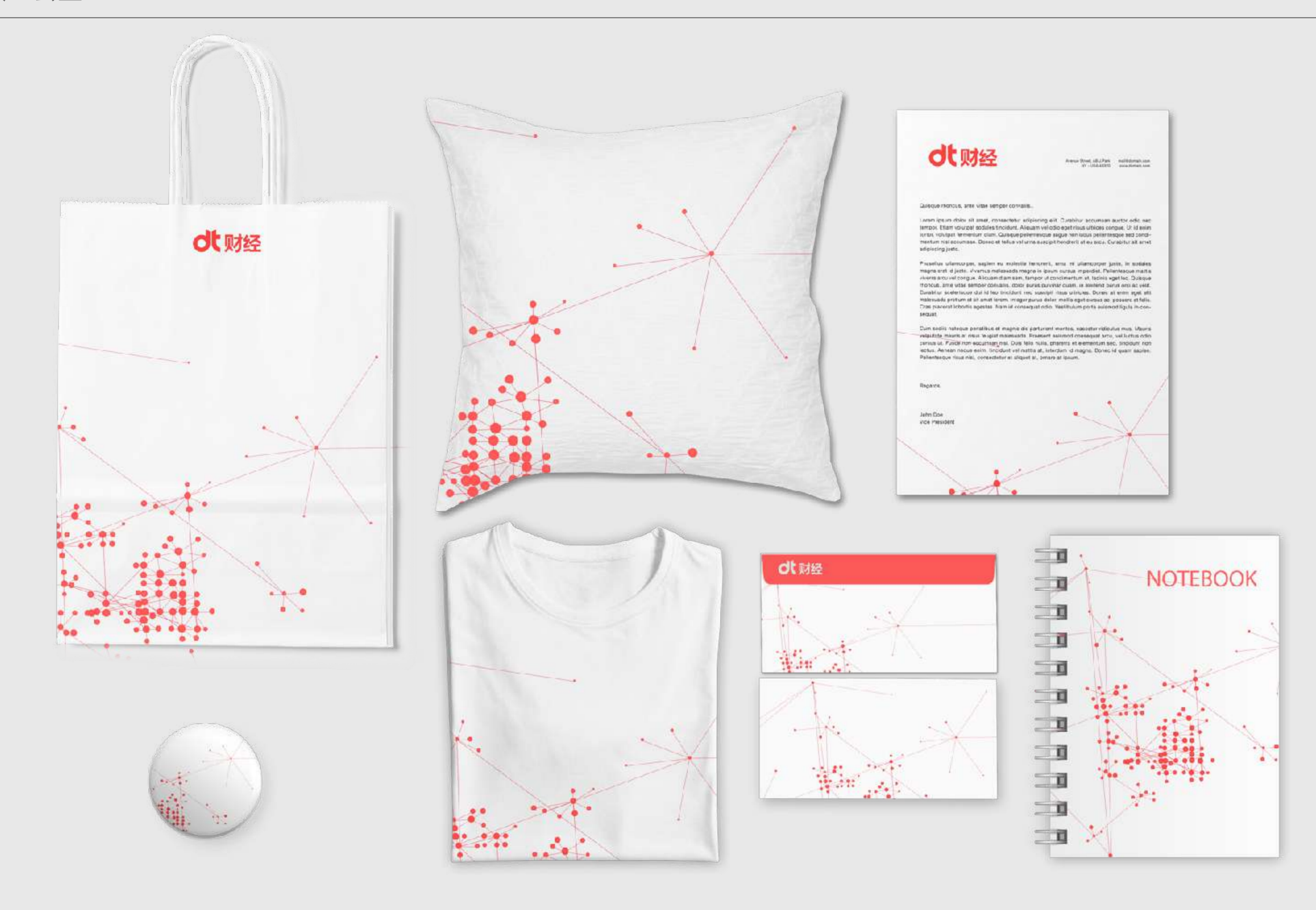




WEB端示意图



周边



周边产品和装置 (还没定)



