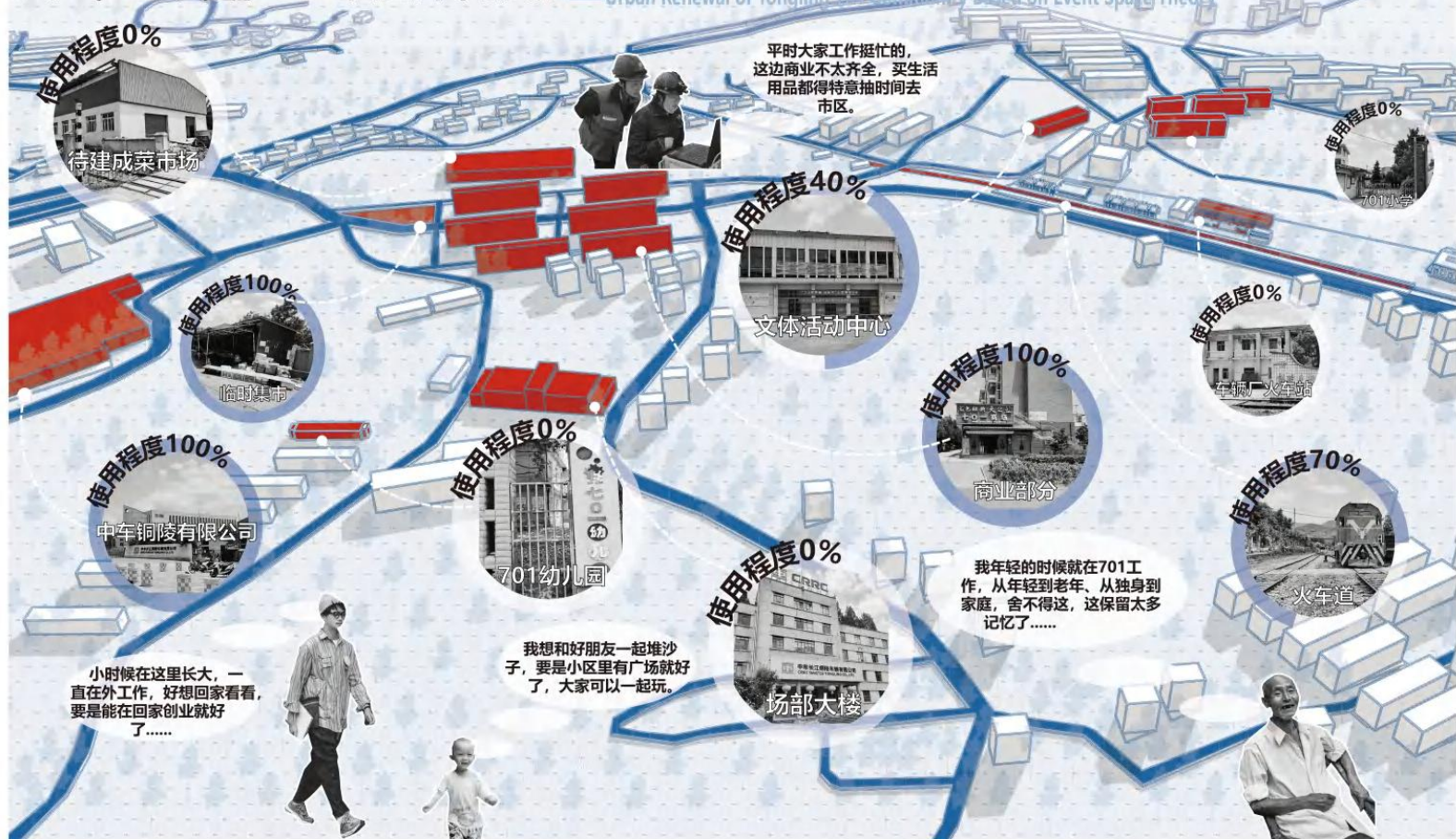


## ——基于事件空间理论下的铜陵市701社区城市更新

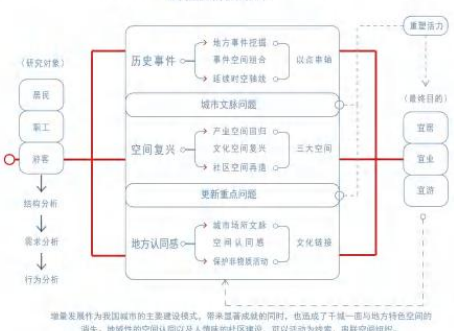


### 【设计说明】 DESIGN DESCRIPTION

时空再续  
MODELING SPACE

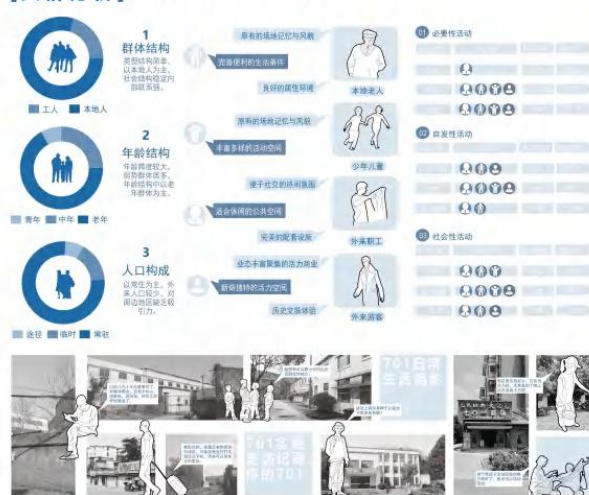
现阶段,我国经历了经济的快速发展,走完了西方国家历经100年的城镇化道路,进入了建设新型城镇化时期。城市从“增量规划”转变为“存量规划”,城市规划的内部功能取向转为寻求“物质性”与“社会性”的平衡,外部功能取向则是正确规范“人与自然”、“人与人”两大基本关系。如何解决旧社区群体和历史文化缺失的问题,重新利用城市土地资源,满足人们增长的物质与文化需求,达成综合的更新目标是当前城市发展的首要问题。

本研究基于事件空间理论,对老旧社区的事件空间进行解析,并根据城市更新原则对事件进行重新组织,在保留原有社区历史文脉的同时,对老旧社区中不合理的地方进行重新规划与更新,并以铜陵市701社区实际案例进行城市更新设计,探讨基于事件空间理论的城市更新策略。



增量发展作为我国城市的主要建设模式,带来显著成就的同时,也造成了千城一面与地方特色空间的

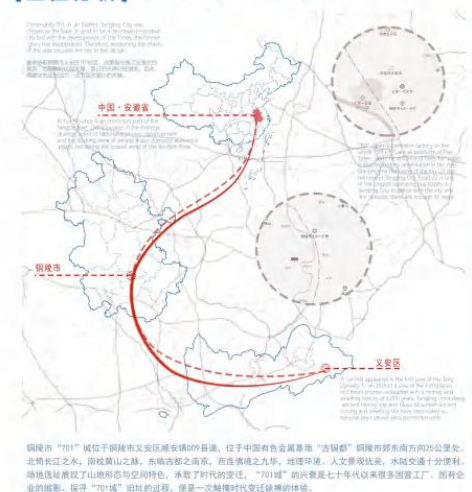
**【人群分析】** ANALYSIS OF PEOPLE



【价值梳理】VALUE SORTING



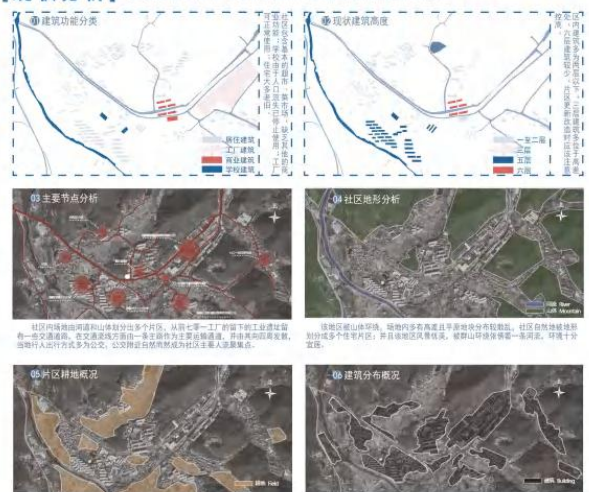
## [区位分析] LOCATION ANALYSIS



## [历史文脉] HISTORICAL CONTENT



## 【现状分析】 CURRENT SITUATION ANALYSIS



**[人群活动] HUMAN ACTIVITY**



## [问题总结] SUMMARY OF ISSUES





### 【重要节点】 VITAL NODE

