

建筑弹性

建筑弹性是指建筑环境的设计、定位、建造、运营和维护方式最大限度提高建造资产、相关支持系统以及建筑资产内的人承受极端自然（或人为）灾害影响的能力。建筑弹性着眼于增强建筑应对不确定性干扰因素的系统适应性，是建筑遭受破坏后在一定的时间内维护或恢复建筑功能的能力。建筑弹性的构建融合于建筑规划、设计、建造、使用、维护的各个环节中。



建筑弹性评价指标



1. 环境意识指标



2. 治理与规划指标



3. 公共服务事业指标



4. 基础设施指标



5. 突发事件与营救服务指标



6. 经济指标



7. 土地利用与城市形态指标