

什么是节能建筑？有哪些标准？

节能建筑涉及7大节能技术，包括小区布局、建筑单体设计、外墙、门窗、屋面、遮阳、通风。如，为了通风，节能建筑底层架空，每幢楼的排列角度都经过精心计算；整个建筑朝向设计，还要考察当地一年四季的风向变化，室内采用可随时开合的百叶窗结构，人为形成自然的气流，使整个室内都处于空气流动的状态。

节能建筑是怎么样呢？

节能建筑是指遵循气候设计和节能的基本方法，对建筑规划分区、群体和单体、建筑朝向、间距、太阳辐射、风向以及外部空间环境进行研究后，设计出的低能耗建筑，其主要指标有：建筑规划和平面布局要有利于自然通风，绿化率不低于35%；建筑间距应保证每户至少有一个居住空间在大寒日能获得满窗日照2小时等。