

智能建筑中的建筑设计注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_99_BA_E8_83_BD_E5_BB_BA_E7_c57_645399.htm 把建筑师站点加入收藏夹

根据智能建筑的性质，建筑设计一般应注意以下几方面。

1、智能建筑对项目策划及建筑设计的影响（1）首先，设计师要准确界定所建建筑智能化的标准，这一方面需要设计师根据建筑物功能需要、国内智能化水平的程度及建筑物的规模进行定位。从规模上看，一般来讲建筑物的建筑面积达到2万m²以上用于智能建筑会更经济、实用。来源

：www.100test.com（2）智能建筑的目标要尽量创造舒适的工作和生活环境。智能建筑内的温度、空气质量、光线、独立而又安全的工作和生活环境、计算机网络、符合人体工学的办公家具、休息空间及建筑物外的景致和适当的隔离等方面，都应充分体现设计师独具匠心的构思。设计时尽量避免大进深的平面布局，进深控制在10m左右，保证办公区充足的阳光和室外景观。外墙可以布置成凹凸状，利用这样的平面做成所谓的corner 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com