

浅谈智能建筑的一般知识注册建筑师考试 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_B5_85_E

[8_B0_88_E6_99_BA_E8_c57_645230.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B5_85_E8_B0_88_E6_99_BA_E8_c57_645230.htm) 一、智能建筑的概念

本文来源:百考试题网 智能建筑就是采用计算机技术和通讯技术对建筑的设备进行自动监控，对信息资源进行管理和为用户提供信息服务等。美国智能建筑研究机构把智能建筑定义为：

通过对建筑物的结构、系统、服务和管理四个基本因素以及它们之间的内在联系的最优组合来提供一个投资合理，又具有高效、舒适、便利的环境。可以这样理解，智能建筑

必须满足两个基本要求：来源：考试大 第一：对于建筑管理者来说，智能建筑应当具有一套管理、控制、维护和通信设施，能够在花费较少的条件下，有效地进行环境控制、安全检查、报警监视，能够实时地与城市管理部门取得联系。

第二：对于建筑使用者来说，智能建筑应当创造一个有利于提高工作效率、有利于激发工作人员的创造性，并可以提供一个舒适和谐的好环境。

二、智能建筑的组成来源：考试大的美女编辑们 智能建筑通常由楼宇自动化系统、通信自动化系统、办公自动化系统组成。

1、楼宇自动化系统（Building
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