

## 地质结构包括土体结构和岩体结构是吗？

地质结构包括土体结构和岩体结构。两者有极大的差异。土体结构主要是指土层的组合关系，即由层面所分隔的各土层的类型、厚度及空间变化。

特别要注意地基强度的高低，透水性大小的土层和其间的关系及相对厚度和埋深。这对地基承载力和建筑物的沉降起着决定性作用。岩体结构是指岩层的构造形态及其组合关系。尤其是层面、泥化夹层、不整合面、断层带、层

间错动、节理面及劈理面等结构面的性质、产状、规模和组合关系。

## 三明治结构是怎样的结构呢？

三明治结构 ( sandwich constructions) 由轻的芯材 ( 蜂窝或泡沫结构 ) 与两个相对薄的、密实的高强度面或蒙皮黏合组成的 单板。