

## 新型建筑材料有哪些？

新型建筑材料如下：

### 1、免蒸泡沫混凝土砌块砖

泡沫混凝土砌块，又被称之为“免蒸压加气块”是加气混凝土砌块之一，其外观质量、内部气孔结构以及用途等都跟蒸压加气混凝土砌块类似。不仅是新型节能环保墙体材料，而且还具有质轻、抗压抗震性良好、不开裂、使用寿命长等优势。

### 2、水泥发泡外墙保温装饰一体板

将装饰与保温施工合2为1，不仅节省了施工工序，而且还缩短了施工时间，跟传统保温方法相比，缩短60%的工期，施工效率提高1倍。通过先进安装体系与墙体相互配合，形成了低碳节能、防水、防霉等美观效果。

### 3、水泥发泡轻质复合隔墙板

采用水泥发泡作为芯材制成，具备隔音、防火等特点，而且是新型隔墙材料之一。主要用于建筑内外墙、屋面、围墙等隔断填充，不仅加快了建设速度，而且还降低了工程造价，有效提高建筑使用面积。

### 4、太空板（屋面、墙体）

由钢边框、钢筋桁架、发泡水泥芯材、上下水泥面层等复合而成，具有保温、质轻、隔热、耐火等优良性能于一身的绿色、环保型建筑材料。

### 5、水泥发泡防火门芯板

这是一款新型的防火填充材料，具有防火、隔热、耐水、环保、轻质等特点。燃烧性能达a1级，而且不腐蚀各种材质的门板，性能指标优于传统的防火材料，因此是一款不错的环保替代产品。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7527.html>