

建筑工程十大新工艺和十大新材料是什么？

一、建筑工程十大新工艺

- 1、地基基础和地下空间工程技术
- 2、混凝土技术
- 3、钢筋及预应力技术
- 4、模板及脚手架技术
- 5、钢结构技术
- 6、机电安装工程技术
- 7、绿色施工技术
- 8、防水技术
- 9、抗震、加固与改造技术
- 10、信息化应用技术

二、建筑工程十大新材料

- 1、硅酸盐保温材料（泡沫玻璃）
- 2、陶瓷保温材料
- 3、胶粉聚苯颗粒
- 4、钢丝网采水泥泡沫板（舒乐板）
- 5、挤塑板XPS
- 6、硬泡聚氨酯现场喷涂、硬泡聚氨酯保温板
- 7、自保温材料（泡沫混凝土，加气混凝土）
- 8、陶瓷保温板
- 9、钢构材料：聚苯乙烯、挤塑板、聚氨酯板，玻璃棉卷毡
- 10、发泡水泥

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7623.html>