

一级结构基础辅导：木模板结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_561701.htm

模板是新浇混凝土成型用的模型，模板系统由模板、支承件和紧固件组成，要求它能保证结构和构件的形状尺寸准确；有足够的强度、刚度和稳定性；装拆方便可多次周转使用；接缝严密不漏浆。常用的模板包括木模板、定型组合模板、大型工具式的大模板、爬模、滑升模板、隧道模、台模(飞模、桌模)、永久式模板等。木模板 木模板、胶合板模板一般为散装散拆式模板，也有的加工成基本元件(拼板)，在现场进行拼装，拆除后亦可周转使用。建筑施工用的木模板主要包括基础模板、柱子模板、梁、楼板模板等。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！

！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