

二级建造师考试题库: <http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课: <http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群: 102904460

2019 二级建造师水利水电考点突破:模板制作与安装

【39 天全书考点突破, 点击下载】

模板的作用

主要作用是对新浇混凝土起成型和支撑作用, 同时还具有保护和改善混凝土表面质量的作用。

模板的基本类型

按制作材料分为木模板钢模板。混凝土和钢筋混凝土预制模板。按受力条件分为承重模板和侧面模板。按架力和工作特征分为固定式、拆移式、移动式 and 滑动式。

模板的安装

支架必须支承在稳固的地基或已经凝固的混凝土上, 并有足够的支承面积, 防止滑动。支架的立柱必须在两个互相垂直的方向上用撑拉杆固定以确保稳定。

钢筋混凝土结构的承重模板要求达到下列规定值时才能拆模: 悬臂板、梁, 跨度 $\leq 2\text{m}$, 70%; 跨度 $> 2\text{m}$, 100%。其他梁板、拱, 跨度 $\leq 2\text{m}$, 50%; 跨度 $2-8\text{m}$, 0%; 跨度 $> 8\text{m}$, 100%。

在同一浇筑仓的模板按“先装后拆, 后装先拆”的原则, 按次序、有步骤地进行。



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!

二级建造师考试题库: <http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课: <http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群: 102904460

考点习题测试:

1. 模板拉杆的最小安全系数应为()。

A. 1. 0

B. 1. 5

C. 2. 0

D. 2. 5

参考答案: C

刷题推荐: [二级建造师考试历年真题](#)|[二建考试在线题库免费测试](#)



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!