

<<建筑主体工程预算知识问答>>

图书基本信息

书名：<<建筑主体工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111262046

10位ISBN编号：7111262042

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张国栋 主编

页数：218

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑主体工程预算知识问答>>

前言

为了帮助建筑工程预算人员解决实际工作中经常遇到的难题，我们特组织编写了全国统一建筑工程基础定额预算知识问答丛书，本书是此知识问答丛书的第2分册。

本书严格按照中华人民共和国建设部批准的《全国统一建筑工程基础定额》内容编写。编写时根据其第七、八、九、十、十一章等内容，分步分项编写，便于读者与之配套阅读、查阅方便。同时也便于预算人员更加熟练掌握工程量计算和定额套用，是建筑工程预算人员必不可少的参考书之一。

<<建筑主体工程预算知识问答>>

内容概要

本书全国统一建筑工程基础定额预算知识问答丛书之一。

本书分为两部分，第一部分是混凝土及钢筋混凝土工程预算知识问答。

第二部分是构件运输及安装工程预算知识问答。

本书以问答的形式详细介绍了各类工程量计算方法以及预算所涉及的相关名词，通俗易懂，是从事建筑工程预算人员的实用性参考书。

<<建筑主体工程预算知识问答>>

书籍目录

- 前言第七章 混凝土及钢筋混凝土工程
- 1.什么是模板？
 - 2.模板工程成本包括哪些费用？
 - 3.模板及其支架应满足哪些要求？
 - 4.模板有哪些种类？
 - 5.什么是抗拉性能？
 - 6.什么是冲击韧性？
 - 7.什么是疲劳强度？
 - 8.什么是硬度？
 - 9.测定钢材硬度常用什么方法？
 - 10.什么是冷弯性能？
 - 11.什么冷拉(拔)？
 - 12.什么是焊接性能？
 - 13.什么是钢筋超运距用工？
 - 14.如何取定钢筋点焊用工？
 - 15.混凝土组成材料有哪些？
 - 16.混凝土有哪些种类？
 - 17.什么是加气混凝土？
 - 18.什么是泡沫混凝土？
 - 19.混凝土按拌合料的流动度可分为哪几类？
 - 20.什么是现浇混凝土？
 - 21.什么是预制混凝土？
 - 22.什么是构筑物混凝土？
 - 23.什么是木定型模板？
 - 24.什么是钢框胶合板模板？
 - 25.什么是钢框竹胶合板模板？
 - 26.什么是钢框木模板？
 - 27.定型钢模板有哪几类？
 - 28.什么是平面模板？
 - 29.平面模板有哪些规格？
 - 30.转角模板有哪几种？
- 有哪些规格？
- 31.倒棱模板有哪些类型？
 - 32.什么是三角支架？
 - 33.什么是支柱？
 - 34.什么是托具？
 - 35.什么是模板成形卡具？
 - 36.什么是钢楞？
 - 37.什么是钢柱箍？
 - 38.什么是梁卡具？
 - 39.什么是组合钢模板？
 - 40.什么是复合木模板？
 - 41.什么是长线台钢拉模？
 - 42.什么是长线台混泥土地模？
 - 43.框架轻板按其构造形式和材料不同可分为哪几类？
 - 44.什么是框架轻板建筑？

<<建筑主体工程预算知识问答>>

框架轻板建筑有哪些优缺点？

- 45.什么是全装配式定型框架住宅？
- 46.柱安装有哪些要求？
- 47.模板工程中为何要刷隔离剂？
- 48.隔离剂有哪些使用要求？
- 49.什么是人工定额？
- 50.什么是人工综合定额？
- 51.什么是材料消耗定额？
- 52.如何计算单位合格产品所必须消耗材料数量？
- 53.材料损耗量用什么来表示？
- 54.什么是净耗量？
- 55.什么是非周转性材料？
- 56.什么是周转材料？
- 57.什么是摊销量？

如何计算摊销量？

- 58.什么是损耗率？
 - 59.什么是周转次数？
- 影响周转性材料使用次数的因素有哪些？

- 60.如何确定周转次数？
- 61.如何计算模板的周转用量、回收量及摊销量？
- 62.如何计算钢模板的人工工日和钢支撑工程量？
- 63.什么是钢滑升模板？
- 64.什么是液压滑模？
- 65.液压滑模有哪些特点？
- 66.什么是围圈？
- 67.液压提升设备系统由哪些部分组成？
- 68.什么是扣件式钢管脚手架？
- 69.什么是碗扣式脚手架？
- 70.脚手架如何分类？
- 71.什么是筒身？

如何计算筒身的工程量？

- 72.水塔有哪些类型？
- 73.什么是竖井架？

.....第八章 构件运输安装

<<建筑主体工程预算知识问答>>

编辑推荐

《建筑主体工程预算知识问答》特点为：一问一答，穿插实例，由浅入深，解析难点，图文并茂，详解定额。

<<建筑主体工程预算知识问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>