

<<混凝土结构工程>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构工程>>

13位ISBN编号：9787112135509

10位ISBN编号：7112135508

出版时间：2012-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京建工培训中心

页数：568

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>

<<混凝土结构工程>>

内容概要

本书是“建筑施工百问系列丛书”之一。
作者以混凝土结构工程为专题，采用一问一答的形式，对工程中所涉及的各类问题作了详细解答。
主要内容有：模板工程、钢筋工程、混凝土工程、预应力混凝土工程和冬期、高温、雨期施工以及环境保护。
语言力求通俗易懂、图文并茂，便于基层技术、管理人员和操作人员掌握，起到自学辅导用书的作用，同时也可作为技术培训参考用书。

<<混凝土结构工程>>

书籍目录

一、模板工程施工

- 1—1 现有模板体系有哪几种?常用的有哪几种?
- 1—2 如何选用模板?
- 1—3 什么是早拆模板体系?为什么要推行早拆模板体系?
- 1—4 为什么模板工程施工时应有施工方案?
- 1—5 编制模板工程施工方案的原则有哪些?
- 1—6 为什么模板工程施工方案中应有施工安全技术措施?其内容有哪些?
- 1—7 模板及支架设计宜包括哪些内容?设计时应考虑哪些荷载及其组合?
- 1—8 作用在模板及支架上的荷载标准值有哪些?
- 1—9 模板支架的设计有哪些要求?
- 1—10 模板支架结构构件的长细比和模板支架的短向高宽比有哪些要求?
- 1—11 模板和支架设计计算时,为什么进行强度计算外,还要进行刚度验算?
- 1—12 为什么模板工程施工前,必须进行有针对性的安全技术交底?
- 1—13 为什么在浇筑混凝土前,模板板面应均匀涂刷隔离剂?
- 1—14 为什么在浇筑混凝土前,对模板工程必须进行检验验收?
- 1—15 木模板的配制有哪些要求?

.....

二、钢筋工程施工

三、混凝土工程施工

四、预应力混凝土工程

五、冬期、高温和雨期施工

六、环境保护

参考文献

<<混凝土结构工程>>

编辑推荐

为什么模板工程施工时应有施工方案？
编制模板工程施工方案的原则有哪些？
为什么模板工程施工方案中应有施工安全技术措施？
其内容有哪些？
模板及支架设计宜包括哪些内容？
设计时应考虑哪些荷载及其组合？
.....作者在《混凝土结构工程》以混凝土结构工程为专题，采用一问一答的形式，对工程中所涉及
的各类问题作了详细解答。

<<混凝土结构工程>>

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>