

## <<混凝土结构工程施工质量问答>>

### 图书基本信息

书名：<<混凝土结构工程施工质量问答>>

13位ISBN编号：9787112062911

10位ISBN编号：7112062918

出版时间：2004-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：彭尚银

页数：737

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>

## <<混凝土结构工程施工质量问答>>

### 内容概要

本书是《建筑工程施工质量问题丛书》之一，是一问一答的形式，提出问题，再用科学道理和通俗的语言来解答，使基层工程技术人员和质量管理人员，既知道应该如何控制施工质量，又懂得为什么要控制质量、如何确保工程质量的道理。

本书内容尽量列入施工操作要求，质量控制要点，试验、检测、验收程序和手段，并结合相关的结构设计、构造要求进行介绍。

编写中尽量采用条文和图表形式表述，力求通俗易懂，具有系统性、实用性、可操作性和可读性，以期读者在应用中能取得最佳效果。

本书可供建筑工程施工技术人员、质量管理人员、质检站质量监督人员及建设监理人员参考使用。

## <<混凝土结构工程施工质量问答>>

### 书籍目录

- 1 概述
  - 1.1 试述混凝土结构工程发展历程？
  - 1.2 什么是混凝土结构工程？  
包括哪些种类？
  - 1.3 什么是混凝土构件？  
混凝土构件有哪些种类？
  - 1.4 什么是水泥？  
水泥有哪些特性？
  - 1.5 什么是混凝土骨料？  
粗细骨料如何划分？
  - 1.6 什么是混凝土外加剂？
  - 1.7 混凝土所用钢筋有哪些种类？
  - 1.8 混凝土有哪些种类？
  - 1.9 混凝土的性能指标有哪些？
  - 1.10 钢筋连接形式与作用是什么？
  - 1.11 混凝土质量缺陷如何划分？
  - 1.12 什么是混凝土施工缝？  
什么是后浇带？
  - 1.13 何谓开盘鉴定、结构和构件性能检验？
  - 1.14 什么是预应力钢筋混凝土？
  - 1.15 预应力形成有哪几种方法？
  - 1.16 建筑工程质量验收基本术语有哪些？
  - 1.17 国家新颁布实施的施工质量验收规范贯彻执行时间有何规定？
  - 1.18 国家新颁布实施的制图、结构设计和施工质量验收标准有哪些？
  - 1.19 施工现场质量管理检查要点有哪些？
  - 1.20 施工现场质量管理检查次数和时间有何规定？
  - 1.21 施工现场质量管理检查记录表如何填写？
  - 1.22 施工质量验收基本要求是什么？
  - 1.23 竣工验收条件和程序是什么？
  - 1.24 建筑工程质量验收和划分有何规定？
  - 1.25 室外工程的划分有何规定？
  - 1.26 施工单位如何进行检查评定？
  - 1.27 工程质量验收组织有何规定？
  - 1.28 工程质量验收合格有何规定？
  - 1.29 施工质量验收和施工检查用表有哪几种？
  - 1.30 检验批质量验收记录表的制订有何规定？
  - 1.31 检验批质量验收及表的填写有何规定？
  - 1.32 分项工程质量验收有何规定？
  - 1.33 分部工程质量验收有何规定？
  - 1.34 单位工程质量竣工验收有何规定？
  - 1.35 工程质量不符合要求，返工处理后的验收有何规定？
  - 1.36 什么样的工程严禁验收？
  - 1.37 室内环境质量验收有何规定？
- 2 基本规定
  - 2.1 何为混凝土？  
何为普通混凝土？  
混凝土如何分类？

## <<混凝土结构工程施工质量问答>>

2.2 何为混凝土结构？

混凝土结构如何分类？

2.3 何为现浇结构？

何为装配式结构？

何为叠合结构？

2.4 《混凝土结构工程施工质量验收规范》适用范围是什么？

不适用于何种混凝土结构？

2.5 混凝土结构工程施工质量验收除应执行“混凝土验收规范”外，尚应招待国家哪些现行有关标准？

2.6 “混凝土验收规范”中强制性条文有多少条？

2.7 混凝土结构工程的分期工程、检验批应如何划分？

2.8 混凝土结构工程施工质量验收合格有何规定？

.....3 原材料4 模板工程5 钢筋工程6 预应力工程7 混凝土工程8 装配式结构工程9 劲钢（管）混凝土10 混凝土结构工程施工质量验收11 施工现场常用检测混凝土强度方法12 普通混凝土配合比设计与调整13 轻骨料混凝土配合比设计主要参考文献

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>