

<<混凝土结构工程施工质量验收规范应>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构工程施工质量验收规范应用指南>>

13位ISBN编号：9787112081202

10位ISBN编号：7112081203

出版时间：2006-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：徐有邻

页数：349

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验收规范应>>

内容概要

《混凝土结构工程施工质量验收规范应用指南》内容通俗易懂，不对复杂和理论性的内容作深入分析介绍，可供施工、监理人员使用，也可供有关设计、检验和管理人员参考。

<<混凝土结构工程施工质量验收规范应>>

书籍目录

第一章 概述第一节 工程建设标准规范体制的改革第二节 施工验收类规范的修订原则第三节 规范修订情况简介第四节 规范执行中的信息反馈第五节 问题讨论第二章 验收的基本规定第一节 验收总原则第二节 验收的划分第三节 检验批的检查验收第四节 施工质量验收体系第五节 问题讨论第三章 模板工程第一节 基础知识第二节 模板设计第三节 安装与验收第四节 模板拆除第五节 问题讨论第四章 钢筋工程第一节 基础知识第二节 钢筋材质第三节 钢筋加工第四节 钢筋连接第五节 钢筋安装第六节 问题讨论第五章 预应力工程第一节 预应力工程的特点第二节 原材料检验第三节 制作与安装第四节 张拉和放张第五节 灌浆及封锚第六节 问题讨论第六章 混凝土工程第一节 强度的检验评定第二节 原材料检验第三节 配合比第四节 混凝土施工第五节 抗渗混凝土与抗冻混凝土第六节 问题讨论第七章 混凝土结构的综合验收第一节 结构综合验收的概念第二节 缺陷控制与质量验收第三节 质量检验中的缺陷处理第四节 外观质量检验第五节 尺寸偏差检验第六节 装配式结构的检验第七节 问题讨论第八章 混凝土结构实体检验第一节 概述第二节 结构混凝土强度探讨第三节 结构混凝土强度检验第四节 冬期施工混凝土强度检验第五节 钢筋保护层厚度检验第六节 问题讨论第九章 子分部工程验收第一节 验收条件第二节 验收资料的检查复核第三节 子分部工程验收第四节 问题讨论第十章 混凝土结构的非正常验收第一节 基本概念第二节 返工修补后验收第三节 检测鉴定验收第四节 设计复核验收第五节 加固处理验收第六节 改变用途验收第七节 非正常验收的讨论第十一章 预制构件的结构性能检验第一节 概述第二节 结构性能检验方案第三节 结构性能检验指标第四节 结构性能加载试验方法第五节 特殊情况下的结构性能检验第十二章 强制性条文第一节 概述第二节 施工期的模板安全第三节 原材料的质量控制第四节 关键工序的质量控制第五节 重要的试验和检验

编辑推荐

规范内容的技术背景和实施要点。
在规范执行过程中，规范管理组收发了大量来自工程实践的问题。
编者从大量来自工程实践的问题中筛选出一些具有代表性的问题，作了回答和解释。
这部分内容对广大施工、监理、质监、检测及管理部門的技术人员有实际参考意义。

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>