

图书基本信息

书名：<<《混凝土结构工程施工质量验收规范》应用图解>>

13位ISBN编号：9787111253686

10位ISBN编号：711125368X

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李楠 编

页数：347

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>

内容概要

本图解根据现行国家标准GB 50204--2002《混凝土结构工程施工质量验收规范》编写而成，共分10章，内容包括：概论、术语、基本规定、模板分项工程、钢筋分项工程、预应力分项工程、混凝土分项工程、现浇结构分项工程、装配式结构分项工程、混凝土结构子分部工程。

全书采用与规范条文对照的形式，以图表为主，辅以文字说明，系统阐述混凝土结构工程质量达标方法和工艺措施。

本图解具有较强的可操作性，可供建筑施工技术管理、质量检验及建设监理人员使用，同时可供大中专院校相关专业师生参考。

书籍目录

出版说明1 概论 1.1 混凝土的定义、结构分类与施工工艺 1.1.1 混凝土的定义、特点及发展前景 (一) 混凝土的定义 (二) 混凝土的优点 (三) 混凝土的缺点 (四) 混凝土的发展前景 1.1.2 混凝土结构分类 1.1.3 混凝土结构工程施工工艺 (一) 钢筋混凝土框架结构施工工艺 (二) 钢筋混凝土剪力墙结构施工工艺 1.2 建筑工程施工质量验收规范体系及特点 1.2.1 建筑工程施工质量验收标准体系 1.2.2 “十六字方针”内容及理解 1.2.3 “2002年版验收规范”的内容、模式和特点 1.2.4 《混凝土结构工程施工质量验收规范》编制目的与应用要求 1.3 建筑工程施工质量验收要求 1.3.1 建筑工程施工质量验收的划分 1.3.2 建筑工程施工质量要求与验收规定 (一) 建筑工程施工质量验收合格规定 (二) 建筑工程施工的非正常验收 (三) 拒绝验收的工程 1.3.3 建筑工程施工质量验收程序和组织 (一) 建筑工程施工质量验收的程序和内容 (二) 建筑工程施工质量验收组织 (三) 工程施工质量验收意见分歧的解决 (四) 建设工程竣工验收备案2 术语 2.1 混凝土结构工程施工常用术语 2.2 建筑工程施工质量验收常用术语3 基本规定 3.1 工程施工规定 3.2 质量验收规定4 模板分项工程5 钢筋分项工程6 预应力分项工程7 混凝土分项工程8 现浇结构分项工程9 装配式结构分项工程10 混凝土结构子分部工程参考文献

编辑推荐

《混凝土结构工程施工质量验收规范 应用图解》具有较强的可操作性，可供建筑施工技术管理、质量检验及建设监理人员使用，同时可供大中专院校相关专业师生参考。

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>