

图书基本信息

书名：<< 《木结构工程施工质量验收规范》应用图解 >>

13位ISBN编号：9787111254300

10位ISBN编号：7111254309

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李楠 编

页数：227

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 50206—2002《木结构工程施工质量验收规范》编写而成，共分8章，内容包括：概论、术语、基本规定、方木和原木结构、胶合木结构、轻型木结构、木结构的防护、木结构子分部工程验收。

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，系统阐述木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，可供木结构工程施工技术管理、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

版说明概论	1.1 木结构建筑的应用
1.1.1 木结构的特点	1.1.2 胶合木结构
1.1.3 轻型木结构	1.1.4 木结构的应用
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
“2002年版验收规范”的内容、模式和特点	1.2.3
《编制目的与应用要求》	1.2.4 GB 50206—2002《木结构工程施工质量验收规范》
1.3.1 建筑工程质量验收的划分	1.3 建筑工程施工质量验收要求
(一) 建筑工程质量验收合格规定	1.3.2 建筑工程质量要求与验收规定
(二) 拒绝验收的工程	(二) 建筑工程的非正常验收
组织	1.3.3 建筑工程质量验收程序和
(一) 建筑工程验收的程序和内容	(二) 建筑工程质量验收组织
(二) 术语	(四) 建设工程竣工验收备案
2.2 建筑工程施工验收常用术语	2.1 木结构工程施工常用术语
3.1 施工单位管理	3 基本规定
3.1.2 施工质量检查	3.1.1 施工单位条件
3.3 施工质量控制	3.2 子分部工程与检验批
3.3.2 常用木材的特性	3.3.1 常用木材
材	3.3.3 承重结构使用新利用树种木
4 方木和原木结构	4 方木和原木结构
5 胶合木结构	5 胶合木结构
6 轻型木结构	6 轻型木结构
7 木结构的防护	7 木结构的防护
8 木结构子分部工程	8 木结构子分部工程
验收参考文献	

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>