

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>