

<<木结构施工便携手册>>

图书基本信息

书名：<<木结构施工便携手册>>

13位ISBN编号：9787801774989

10位ISBN编号：7801774981

出版时间：2006-1

出版时间：中国计划出版社

作者：刘杰

页数：209

字数：150000

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>

<<木结构施工便携手册>>

内容概要

本书建筑工程施工便携手册之一，主要内容包括：木结构材料与机械、木结构连接、方木和原木结构、胶合木结构、轻型木结构、木结构防护以及木结构材质试验等七章内容，对材料质量、构造要求、施工工艺、施工质量检验等进行了详细阐述。

本书可供木结构工程施工人员、技术人员现场查阅，也可供木结构工程监理人员、质量监督人员参考。

<<木结构施工便携手册>>

书籍目录

第一章 木结构材料与机械 第一节 木材 第二节 木结构用胶粘剂 第三节 木结构用钢材、钉和螺栓 第四节 常用木工机械及维护保养 第二章 木结构连接 第一节 齿连接 第二节 螺栓连接和钉连接 第三节 齿板连接 第三章 方木和原木 第一节 构造要求 第二节 材料要求 第三节 屋面基层 第四节 桁架、木梁制作 第五节 木屋架制作、安装 第六节 施工质量检验 第七节 安全操作注意事项 第四章 胶合木结构 第一节 构造要求 第二节 材料要求 第三节 胶合工艺要求 第四节 层板胶合木制作 第五节 施工质量检验 第五章 轻型木结构 第一节 构造要求 第二节 材料要求 第三节 轻型木结构钉连接要求 第四节 施工质量检验 第六章 木结构防护 第一节 木结构防火 第二节 木结构防腐、防虫 第三节 施工质量检验 第七章 木结构材质试验 第一节 木材强度检验标准 第二节 木材物理力学试验方法总则 第三节 木材物理力学试材锯解及试样截取方法 第四节 含水率测定方法 第五节 干缩性测定方法 第六节 密度测定方法 第七节 吸水性测定方法 第八节 湿胀性测定方法 第九节 顺纹抗压强度试验方法 第十节 抗弯强度试验方法 第十一节 抗弯弹性模量测定方法 第十二节 顺纹抗剪强度试验方法 第十三节 顺纹抗拉强度试验方法 第十四节 横纹抗压试验方法 第十五节 冲击韧性试验方法 第十六节 硬度试验方法 第十七节 抗劈力试验方法 第十八节 横纹抗压弹性模量测定方法 第十九节 胶合木构件胶粘能力检测方法 第二十节 齿板试验参考文献

<<木结构施工便携手册>>

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>