

<<模板工程基础知识与施工技术>>

图书基本信息

书名：<<模板工程基础知识与施工技术>>

13位ISBN编号：9787516000595

10位ISBN编号：7516000590

出版时间：2012-3

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李继业，黄延麟 主编

页数：251

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>

<<模板工程基础知识与施工技术>>

内容概要

本书根据国家最新发布的《滑动模板工程技术规范》(GB50113-2005)、《竹编胶合板》(GB/T13123-2003)、《竹胶合板模板》(JG/T156-2004)、《组合钢模板技术规范》(GB50214-2001)和《混凝土结构工程质量验收规范》(GB50204-2002)等国家标准编写,主要包括模板工程的基本知识、建筑工程图的识读、木模板施工工艺、钢模板施工工艺、大模板施工工艺、滑动模板的施工工艺、永久性模板的施工工艺、其他现浇混凝土模板施工工艺、模板施工的安全问题、模板结构的设计方法步骤、模板安装与拆除的质量要求及检验、模板工程的质量问题与防治和模板工程施工实例等内容。

本书注重通俗性、先进性、针对性和实用性,突出理论与实践相结合,具有应用性突出、可操作性强、通俗易懂等显著特点。

本书既可作为混凝土模板工程施工技术人员和技术工人的工具书,也可作为高职高专建筑施工和工程管理专业的辅助教材和参考书。

<<模板工程基础知识与施工技术>>

书籍目录

- 第一章 模板工程的概述
 - 第二章 建筑工程图的识读
 - 第三章 木模板安装施工工艺
 - 第四章 钢模板施工工艺
 - 第五章 大模板施工工艺
 - 第六章 其他现浇混凝土模板施工工艺
 - 第七章 滑动模板的施工工艺
 - 第八章 永久性模板施工工艺
 - 第九章 模板施工的安全问题
 - 第十章 模板结构的设计
 - 第十一章 模板工程的质量控制
 - 第十二章 模板工程的质量问题与防治
 - 第十三章 模板工程施工实例
- 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>