

# 《JGJ162-2008建筑施工模板安全技术规范》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年12月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：1511216683

## 内容简介

根据国家计划委员会计综合[1989]30号文和建设部司发(89)建标工字第058号文的要求,标准编制组在广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并广泛征求意见的基础上,制订了本规范。

本规范的主要技术内容是:1.总则;2.术语、符号;3.材料选用;4.荷载及变形值的规定;5.设计;6.模板构造与安装;7.模板拆除;8.安全管理。

本规范以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由沈阳建筑大学(地址:沈阳市浑南新区浑南东路9号沈阳建筑大学土木工程学院,邮编:110168)负责具体技术内容的解释。

## 目录

- 1 总则
- 2 术语、符号
  - 2.1 术语
  - 2.2 主要符号
- 3 材料选用
  - 3.1 钢材
  - 3.2 冷弯薄壁型钢
  - 3.3 木材
  - 3.4 铝合金型材
  - 3.5 竹、木胶合模板板材
- 4 荷载及变形值的规定
  - 4.1 荷载标准值
  - 4.2 荷载设计值
  - 4.3 荷载组合
  - 4.4 变形值规定
- 5 设计
  - 5.1 一般规定
  - 5.2 现浇混凝土模板计算
  - 5.3 爬模计算
- 6 模板构造与安装
  - 6.1 一般规定
  - 6.2 支架立柱构造与安装
  - 6.3 普通模板构造与安装
  - 6.4 爬升模板构造与安装
  - 6.5 飞模构造与安装

## 6.6 隧道模构造与安装

## 7 模板拆除

### 7.1 模板拆除要求

### 7.2 支架立柱拆除

### 7.3 普通模板拆除

### 7.4 特殊模板拆除

### 7.5 爬升模板拆除

### 7.6 飞模拆除

### 7.7 隧道模拆除

## 8 安全管理

### 附录A 各类模板用材设计指标

### 附录B 模板设计中常用建筑材料自重

### 附录C 等截面连续梁的内力及变形系数

### 附录D b类截面轴心受压钢构件稳定系数

### 本规范用词说明

### 附：条文说明

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)