

# 《中华人民共和国行业标准 建筑施埂

## 图书基本信息

书名：《中华人民共和国行业标准 建筑施工工具式脚手架安全技术规范JGJ202-2010》

13位ISBN编号：9781511217866

10位ISBN编号：1511217863

出版时间：2010-7

出版社：光明日报出版社

作者：中华人民共和国住房和城乡建设部 编

页数：104

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中华人民共和国行业标准 建筑施埂

## 前言

根据原城乡建设环境保护部《1986年度工程建设城建、建工行业标准制订、修订计划》（[86]城科字第263号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本规范。本规范主要内容是：1.总则；2.术语和符号；3.构配件性能；4.附着式升降脚手架；5.高处作业吊篮；6.外挂防护架；7.管理；8.验收。本规范中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，由中国建筑业协会建筑安全分会负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见和建议，请寄送中国建筑业协会建筑安全分会。本规范主编单位：中国建筑业协会建筑安全分会

本规范参编单位：北京市住房和城乡建设委员会 北京建工集团有限责任公司 沈阳建筑大学 上海市建设机械检测中心 山东省建筑施工安全监督站 成都市建设工程施工安全监督站 河南省建设安全监督总站 北京建工一建工程建设有限公司 北京市第五建筑工程有限公司 北京市建筑工程研究院。

# 《中华人民共和国行业标准 建筑施埂

## 内容概要

# 《中华人民共和国行业标准 建筑施埂

## 书籍目录

1 总则2 术语和符号 2.1 术语 2.2 符号3 构配件性能4 附着式升降脚手架 4.1 荷载 4.2 设计  
计算基本规定 4.3 构件、结构计算 4.4 构造措施 4.5 安全装置 4.6 安装 4.7 升降 4.8 使用 4.9  
拆除5 高处作业吊篮 5.1 荷载 5.2 设计计算 5.3 构造措施 5.4 安装 5.5 使用 5.6 拆除6  
外挂防护架 6.1 荷载 6.2 设计计算 6.3 构造措施 6.4 安装 6.5 提升 6.6 拆除7 管理8  
验收 8.1 附着式升降脚手架 8.2 高处作业吊篮 8.3 外挂防护架附录A Q235-A钢轴心受压构件的稳  
定系数本规范用词说明引用标准名录附：条文说明

## 章节摘录

4.2.1 附着式升降脚手架的设计应符合现行国家标准《钢结构设计规范》GB50017、《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB50018、《混凝土结构设计规范》GB50010以及其他相关标准的规定。

4.2.2 附着式升降脚手架架体结构、附着支承结构、防倾装置、防坠装置的承载能力应按概率极限状态设计法的要求采用分项系数设计表达式进行设计，并应进行下列设计计算：

- 1 竖向主框架构件强度和压杆的稳定计算；
- 2 水平支承桁架构件的强度和压杆的稳定计算；
- 3 脚手架架体构架构件的强度和压杆稳定计算；
- 4 附着支承结构构件的强度和压杆稳定计算；
- 5 附着支承结构穿墙螺栓以及螺栓孔处混凝土局部承压计算；
- 6 连接节点计算。

4.2.3 竖向主框架、水平支承桁架、架体构架应根据正常使用极限状态的要求验算变形。

4.2.4 附着升降脚手架的索具、吊具应按有关机械设计的规定，按容许应力法进行设计。同时还应符合下列规定：

- 1 荷载值应小于升降动力设备的额定值；
- 2 吊具安全系数K应取5。

## 精彩短评

- 1、 正版发货也快
- 2、 工作需要，这里书店还没有卖的，还好当当有
- 3、 本书还可以，是为朋友买的，所以没有什么太大的感觉，不过朋友比较急于要这本书，应该还是不错的
- 4、 新规范，施工必备产品
- 5、 不错，是我想要的工具书
- 6、 不错！很好！下回还会来的！
- 7、 正版就是啊质量肯定没问题
- 8、 书压的很难看
- 9、 实用的规范。
- 10、 正版，新规范。不错
- 11、 懂得技术规范，一生受用
- 12、 纸质的比电子版的好多了

# 《中华人民共和国行业标准 建筑施埂

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)