

<<建筑施工承插型盘扣式钢管支架安>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程JGJ231-2010>>

13位ISBN编号：9781511217989

10位ISBN编号：1511217987

出版时间：2010-12

出版时间：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

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>

## <<建筑施工承插型盘扣式钢管支架安>>

### 内容概要

根据住房和城乡建设部《关于印发(2008年工程建设标准规范制订、修订计划(第一批)的通知》(建标[2008]102号)的要求,规程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,制定本规程。

本规程的主要技术内容是:1 总则;2 术语和符号;3 主要构配件的材质及制作质量要求;4 荷载;5 结构设计计算;6 构造要求;7 搭设与拆除;8 检查与验收;9 安全管理与维护;以及相关附录。

## <<建筑施工承插型盘扣式钢管支架安>>

### 书籍目录

1 总则2 术语和符号 2.1 术语 2.2 符号3 主要构配件的材质及制作质量要求 3.1 主要构配件 3.2 材料要求 3.3 制作质量要求4 荷载 4.1 荷载分类 4.2 荷载标准值 4.3 荷载的分项系数 4.4 荷载效应组合5 结构设计计算 5.1 基本设计规定 5.2 地基承载力计算 5.3 模板支架计算 5.4 双排外脚手架计算6 构造要求 6.1 模板支架 6.2 双排外脚手架7 搭设与拆除 7.1 施工准备 7.2 施工方案 7.3 地基与基础 7.4 模板支架搭设与拆除 7.5 双排外脚手架搭设与拆除8 检查与验收9 安全管理与维护附录A 主要产品构配件种类及规格附录B 风压高度变化系数附录C 有关设计参数附录D 轴心受压构件的稳定系数附录E 承插型盘扣式钢管支架施工验收记录本规程用词说明引用标准名录附：条文说明

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>