

<<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>