

<<建筑施工扣件式钢管模板支架技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工扣件式钢管模板支架技术规程>>

13位ISBN编号：9787308052894

10位ISBN编号：7308052893

出版时间：2006-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：浙江大学[等]主编

页数：54

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>

<<建筑施工扣件式钢管模板支架技术>>

内容概要

《建筑施工扣件式钢管模板支架技术规程》是根据浙江省建设厅建设发[2006]312号文件的要求，由浙江大学、浙江工业大学、浙江省建设投资集团有限公司和温州建设集团公司共同主编。

《建筑施工扣件式钢管模板支架技术规程》共有八章，其主要技术内容是：总则、术语与符号、材料、荷载、设计计算、构造要求、施工、安全管理及相关的附录。
本规程规定黑体字标志的条文为强制性条文。

《建筑施工扣件式钢管模板支架技术规程》由浙江省建设厅负责管理，授权主编单位负责解释。

<<建筑施工扣件式钢管模板支架技术>>

书籍目录

1总则2术语与符号2.1术语2.2符号3材料3.1钢管3.2扣件3.3其他4荷载4.1荷载分类4.2荷载标准值和荷载效应组合5设计计算5.1基本设计规定5.2水平构件计算5.3立杆计算5.4扣件抗滑承载力计算5.5立杆地基承载力计算6构造要求6.1立杆6.2水平杆6.3剪刀撑6.4其他7施工8安全管理附录A 模板支架常用杆件截面特性附录B 等跨连续梁内力和挠度系数表附录C Q235-A刚轴心受压构件稳定系数附录D 等效计算长度系数和计算长度附加系数k附录E 钢管节距偏差附录F 模板支架验收记录表本规程用此说明条文说明

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>