

<<建筑施工架结构设计方法>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工架结构设计方法>>

13位ISBN编号：9787112140404

10位ISBN编号：7112140404

出版时间：2013-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：余宗明

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>

<<建筑施工架结构设计方法>>

内容概要

《建筑施工架结构设计方法》结合计算简图，对施工架分别进行了杆件内力分析，提供了相应的杆件承载力计算公式和计算实例，对建筑施工架的结构试验方法也提供了实际指导，深入浅出，简单易懂。

掌握了《建筑施工架结构设计方法》的设计方法，即可确保建筑施工架的安全使用。

建筑施工架包括脚手架和模板支撑架，近年来其安全问题凸显，而架体的结构设计直接影响到架体稳定性和承载力。

作者凭借多年实践经验和艰苦的理论探索，建立了一套完整的建筑施工架设计方法。

建筑施工架的主体是落地式立杆和交叉连接的横杆，可称之为“网格式结构”，其设计的重点在于整体结构的构成方法和结构计算方法两部分。

<<建筑施工架结构设计方法>>

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>