双向板无梁楼盖



作者: 朱聘儒编著

出版社:北京:中国建筑工业出版社

出版日期: 1999.06

总页数: 264

介绍:《双向板无梁楼盖》阐述旅游建筑、办公楼、公寓住宅、仓库、多层厂房等房屋建筑国内外已大量应用的无梁楼盖的设计计算原理与方法;其中还涉及升板、无粘结预应力、塑壳模板等楼盖设计问题,充分满足楼盖设计时多方面考虑的需要。书中主要介绍设计方法,也阐述其原理。全书包括六章:1、绪论;2、双向板板系的力学特征;3、板格弯矩分析的主要结果;4、双向板无梁楼盖的实用分析;5、板与柱之间的连接设计;6、双向板无梁楼盖的设计细节。各章均有大量设计实例及辅读分析例题。附录中载有压柱比拟法简介;框架内力分析表;框架梁柱刚域系数表。设计者可越过分析理论,直接自第4章开始参考进行设计。《双向板无梁楼盖》可供房屋结构专业工程技术人员及大专院校师生阅读,也可作为大专院校辅助教材和毕业设计参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10190295.html) 查找全本阅读方式

双向板无梁楼盖 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10190295.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10190295.html

书名:双向板无梁楼盖