

<<PKPM设计软件参数定义丛书>>

图书基本信息

书名：<<PKPM设计软件参数定义丛书>>

13位ISBN编号：9787114066948

10位ISBN编号：7114066945

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通出版社

作者：常彦斌，钟志宪 编

页数：219

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>

<<PKPM设计软件参数定义丛书>>

内容概要

PKPM系列结构设计软件是当前业界应用最广泛的软件系列，其中定义设计参数是软件应用的重点和难点。

本套丛书从结构设计人员实际应用的角度出发，并结合现行国家规范讲解设计参数的定义方法和步骤，力求实用、深入。

《PKPM设计软件参数定义丛书：S-5》为PKPM设计软件参数定义丛书之S-5分册，按照PKPM软件的界面顺序讲解各模块参数定义方法，便于结构设计人员根据需要查找相关参数并指导初学者熟悉软件操作流程，尽快掌握软件的使用方法。

《PKPM设计软件参数定义丛书：S-5》可供从事结构工程设计的工程师使用，也可供高等学校土木工程专业本科生及研究生参考使用。

书籍目录

一、地质资料输入参数1. 土参数2. 土层布置3. 孔点输入4. 网格修改5. 点柱状图6. 土剖面图7. 画等高线二、基础人机交互输入参数1. 地质资料2. 参数输入3. 网格节点4. 荷载输入5. 上部构件6. 筏板7. 地基梁8. 板带9. 桩基础10. 柱下独基11. 墙下条基12. 重心校核13. 局部承压14. 图形管理15. 结束退出三、基础梁板弹性地基地基梁法计算1. 基础沉降计算2. 弹性地基梁结构计算3. 弹性地基板内力配筋计算4. 弹性地基梁板结果查询四、桩基承台及独基沉降计算1. 桩基承台计算2. 独基沉降计算五、桩筏筏板有限元计算1. 模型参数2. 刚度修改3. 网格划分4. 单元形成5. 筏板布置6. 荷载选择7. 沉降试算8. 基床系数9. 计算10. 结果显示11. 交互配筋图六、基础平面施工图1. 绘图参数2. 标注尺寸3. 标注字符4. 标注轴线5. 圈梁简图6. 基础详图7. 复制它图8. 插入图框七、筏板基础配筋施工图1. 设计参数2. 网线编辑3. 绘制轴线4. 布板上筋5. 布板中筋6. 布板下筋7. 裂缝计算8. 画施工图.....八、弹性地基梁施工图绘制九、桩基承台详图、桩位平面图十、工具箱附录A 200504版 JCCAD常见问题解答附录B 地质资料数据文件格式参考文献

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>