

<<平法钢筋计算与实例>>

图书基本信息

书名：<<平法钢筋计算与实例>>

13位ISBN编号：9787214071071

10位ISBN编号：721407107X

出版时间：2011-7

出版时间：江苏人民出版社

作者：陈雪光

页数：213

字数：266000

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>

<<平法钢筋计算与实例>>

内容概要

本书系统介绍了平法钢筋基本知识，梁构件、柱构件、板构件及剪力墙构件的计算与实例知识。《钢筋工程知识树丛书：平法钢筋计算与实例》可供结构设计人员、施工技术人员、工程监理人员、工程造价预算人员、钢筋工等参考使用，也可作为大中专院校相关专业的教材使用。

<<平法钢筋计算与实例>>

作者简介

陈雪光，长期从事建筑结构设计，曾担任援外工程设计的监理，北京市一级注册工程师选修课、必修课的教师。
2001年组织编写了国家标准《建筑结构制图标准》50105等多项国家标准，主持和参与完成的国家标准设计图集荣获全国优秀工程设计金奖。

<<平法钢筋计算与实例>>

书籍目录

本书知识结构树

第一章 平法钢筋基本知识

本章知识体系

知识树1——钢筋基本知识

知识树2——平法钢筋计算一般流程

分支一钢筋基本知识

分支二平法概述

分支三平法钢筋计算一般流程

第二章 梁构件

本章知识体系

知识树1——梁的平法表示方法

知识树2——框架梁钢筋

分支一梁的平法表示方法

分支二框架梁钢筋

分支三非框架梁及井字梁钢筋

分支四悬挑梁钢筋

第三章 柱构件

本章知识体系

知识树1——柱的平法表示方法

知识树2——柱基础插筋

知识树3——地下室框架柱钢筋

分支一柱的平法表示方法

分支二柱基础插筋

分支三地下室框架柱钢筋

分支四中间层柱钢筋

分支五顶层柱钢筋

第四章 板构件

本章知识体系

知识树1——板构件的平法识图

知识树2——扣筋的计算方法

分支一板构件的平法识图

分支二板底筋

分支三板顶筋

分支四其他钢筋

第五章 剪力墙构件

本章知识体系

知识树1——剪力墙构件平法识图

知识树2——墙身钢筋

分支一剪力墙构件平法识图

分支二墙身钢筋

分支三墙柱钢筋

分支四墙梁钢筋

参考文献

<<平法钢筋计算与实例>>

编辑推荐

1. “知识树”（即：章为干、节为枝、知识点为叶子。）是借助了“树”的主干、枝干、树叶的层次性，强调把孤立的知识联系起来，表现出知识点的相互联系和相互作用，形成完整的知识系统。
2. “提纲式”的编写方式强调的是各节内容的相对独立，每节均可独立学习使用，不管从哪一节开始阅读都能很好地理解。

<<平法钢筋计算与实例>>

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>