

《平法钢筋识图与计算细节详解》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111338994

内容简介

本书主要包括平法钢筋识图基本知识、平法钢筋计算的流程、梁构件、柱构件、板构件以及剪力墙构件等内容，其主要内容都针对细节中的要点详细阐述，表现形式新颖，易于理解，便于执行，方便读者抓住主要问题，及时查阅和学习。本书内容丰富、通俗易懂，操作性、实用性强，简明实用。本书可供设计人员、施工技术人员、工程监理人员、工程造价人员以及相关专业大中专的师生学习参考。

目录

前言

第1章平法钢筋识图基本知识

细节：平法的概念

细节：平法的特点

细节：平法制图与传统图示方法的区别

细节：G101平法图集发行状况

细节：钢筋的分类

细节：钢筋的等级与区分

细节：钢筋算量业务分类

细节：结构施工图中的钢筋尺寸

细节：钢筋下料长度计算假说

细节：钢筋设计尺寸和施工下料尺寸

细节：应用“平法”除了平面尺寸以外要注意哪些事项

细节：分层计算中“标准层”的划定

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)