

<<平法钢筋识图算量基础教程>>

图书基本信息

书名：<<平法钢筋识图算量基础教程>>

13位ISBN编号：9787112110919

10位ISBN编号：7112110912

出版时间：2009-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李文渊，彭波 编著

页数：338

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>

<<平法钢筋识图算量基础教程>>

内容概要

本书是作者100余场平法算量专业讲座课程的精华，是作者从事平法识图和钢筋算量学习和实践的经验总结。

全书分为三篇，共九章，包括：钢筋算量基本知识，平法基本知识，独立基础、条形基础、筏形基础等基础构件的平法识图与钢筋算量，梁、柱、板、墙等主体构件的平法识图与钢筋算量，还用大量实例对每种构件的钢筋算量方法与过程进行详细介绍，方便读者理解掌握。

本书内容系统，方法先进，实用性强，可作为工程造价人员的培训教材，也可供大中专院校工程管理、工程造价、土木工程等相关专业的老师和学生学习参考。

<<平法钢筋识图算量基础教程>>

书籍目录

前言第一篇 钢筋算量基础知识 第一章 钢筋算量基本知识 第一节 钢筋基本知识 第二节 钢筋算量基本知识 第三节 钢筋算量基本内容及总体思路 第二章 平法基本知识 第一节 G101平法概述 第二节 G101平法图集学习方法第二篇 基础构件(06G101-6、04G101-3) 第三章 独立基础 第一节 独立基础平法识图 第二节 独立基础钢筋构造 第三节 独立基础钢筋实例计算 第四章 条形基础 第一节 条形基础平法识图 第二节 条形基础钢筋构造 第三节 条形基础钢筋实例计算 第五章 筏形基础 第一节 筏形基础平法识图 第二节 筏形基础钢筋构造 第三节 筏形基础钢筋实例计算第三篇 主体构件(03G101-1、04G101-4、08G101-5、06G901-1) 第六章 梁构件 第一节 梁构件平法识图 第二节 梁构件钢筋构造 第三节 梁构件钢筋实例计算 第七章 柱构件 第一节 柱构件平法识图 第二节 框架柱构件钢筋构造 第三节 框架柱构件钢筋实例计算 第八章 板构件 第一节 板构件平法识图 第二节 现浇板(楼板/屋面板)钢筋构造 第三节 板构件钢筋实例计算 第九章 剪力墙构件 第一节 剪力墙构件平法识图 第二节 剪力墙构件钢筋构造 第三节 剪力墙构件钢筋实例计算

<<平法钢筋识图算量基础教程>>

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>