

<<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：9787112146789

10位ISBN编号：711214678X

出版时间：2013-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：彭波 等编著

页数：316

字数：515000

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

《平法钢筋识图算量基础教程(第2版全面适应最新11G101平法图集)》由彭波、李文渊、王丽编著，是根据11G101系列平法标准图集和新的结构规范在第一版的基础上修订的，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。

《平法钢筋识图算量基础教程(第2版全面适应最新11G101平法图集)》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>>

作者简介

彭波 1997年毕业于四川建筑职业技术学院 工民建专业

1997—2000：中建四局三公司（上海）技术科长 2001—2004：北京广联达软件 高级产品经理

2005—2007：3DMA软件营销联盟 产品经理、全国首席讲师 资历：十年行业经验 百场以上讲座资历
编写多套造价软件应用图书

李文渊

成都大学城乡建设学院副院长，副教授，硕士生导师，国家一级注册建造师，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会委员，四川省政府采购评审专家，四川省评标专家，国务院学位委员会一学位与研究生教育专家库专家，成都大学碧海阳光职前培训学院副院长。

长期从事土建类专业教学、科研、工程实践，是《土木工程施工》校级精品课程负责人，作为《土木工程施工》（华中科技大学出版社出版）第一副主编，编写10万字。

熟悉建筑物检测、鉴定、加固与改造，并以此作为主要研究领域，积极开展项目应用研究，已完成100多万平方米的检测鉴定项目。

1976年出生，硕士学位。

责任内蒙古工业大学矿业学院采矿工程主任。

<<平法钢筋识图算量基础教程>>

书籍目录

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(11G101—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(11G101—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

附录 关于11G101新平法图集的相关变化

<<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>