

<<新平法识图与钢筋计算>>

图书基本信息

书名：<<新平法识图与钢筋计算>>

13位ISBN编号：9787114098031

10位ISBN编号：7114098030

出版时间：2012-6

出版时间：人民交通出版社

作者：肖明和，等 编

页数：121

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>

## <<新平法识图与钢筋计算>>

### 内容概要

《新平法识图与钢筋计算》是根据2011年9月颁布的最新的《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》而编写的一本配套学习教材。

《新平法识图与钢筋计算》详细阐述了梁、柱、剪力墙、板、基础、楼梯的制图规则及构造要求。通过三维图形仿真显示构件来讲解平法识图和钢筋计算规则。

《新平法识图与钢筋计算》图文并茂、通俗易懂、注重实用、重点突出，每章节后面附有大量实训题，可供学员巩固和练习。

《新平法识图与钢筋计算》配套有钢筋平法多媒体讲座视频，可供老师教学参考，也可以方便自学者学习。

《新平法识图与钢筋计算》既可作为土建类高职高专院校的实训教材，也可供在职人员培训及工程技术人员参考使用。

## <<新平法识图与钢筋计算>>

### 书籍目录

第一章 平法识图与钢筋计算基础知识第一节 平法基础知识第二节 钢筋计算的基础知识第二章 梁构件平法识图与钢筋计算第一节 梁的平面标注方式第二节 梁截面标注方式第三节 梁钢筋构造三维图解与计算第四节 梁钢筋计算工程实例第五节 练习题第三章 柱构件平法识图与钢筋计算第一节 柱列表标注方式第二节 柱截面标注方式第三节 柱钢筋构造三维图解与计算第四节 柱钢筋计算工程案例实训第五节 练习题第四章 剪力墙平法识图与钢筋计算第一节 剪力墙列表标注方式第二节 剪力墙截面标注方式第三节 剪力墙钢筋构造三维图解与计算第四节 剪力墙钢筋计算工程案例实训第五节 练习题第五章 板构件平法识图与钢筋计算第一节 有梁楼盖板平法识图第二节 无梁楼盖板平法识图第三节 板钢筋构造三维图解与计算第四节 板钢筋计算工程案例实训第五节 练习题第六章 基础构件平法识图与钢筋计算第一节 独立基础平法识图第二节 独立基础钢筋构造三维图解与计算第三节 条形基础平法识图第四节 条形基础钢筋构造三维图解与计算第五节 筏形基础的平法识图第六节 筏形基础钢筋构造三维图解与计算第七节 基础钢筋计算工程案例实训第八节 练习题第七章 楼梯构件平法识图与钢筋计算第一节 板式楼梯平法识图第二节 板式楼梯的钢筋构造三维图解与计算第三节 板式楼梯钢筋计算工程案例实训第四节 练习题参考文献

## <<新平法识图与钢筋计算>>

### 编辑推荐

《新平法识图与钢筋计算》是土建类高职高专院校的实训教材。教材共分七章，内容包括：平法识图与钢筋计算基础知识，梁构件平法识图与钢筋计算，柱构件平法识图与钢筋计算，剪力墙平法识图与钢筋计算，板构件平法识图与钢筋计算，基础构件平法识图与钢筋计算，楼梯构件平法识图与钢筋计算。

<<新平法识图与钢筋计算>>

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>