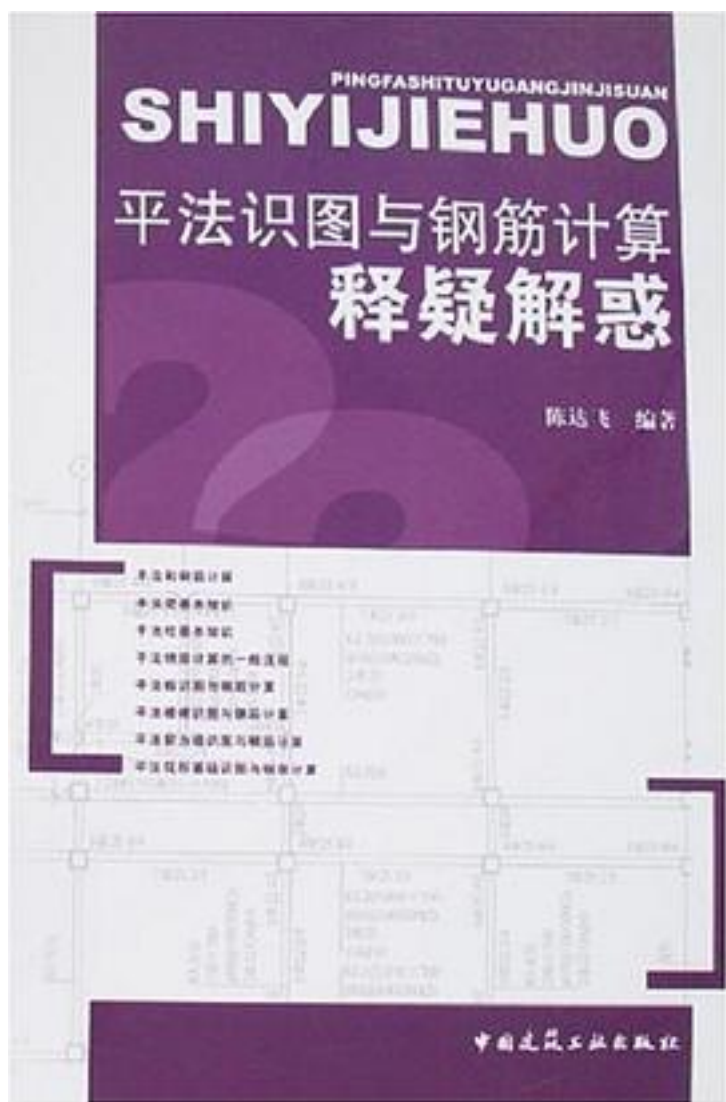


平法识图与钢筋计算释疑解惑



[平法识图与钢筋计算释疑解惑 下载链接1](#)

著者:陈达飞

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787112094844

《平法识图与钢筋计算释疑解惑》作为平法技术普及推广的实用性图书，是作者多年从事平法技术讲座的经验总结，更是与学员互相沟通和交流过程所提炼的心得体会。《平法识图与钢筋计算释疑解惑》对03G101-1、03G101-2、04G101-3、04G101-4等平法图集进行全面解读和释疑。《平法识图与钢筋计算释疑解惑》共分8章，分别是：平法和钢筋计算、平法梁基本知识、平法柱基本知识、平法钢筋计算的一般流程、平法板识图与钢筋计算、平法楼梯识图与钢筋计算、平法剪力墙识图与钢筋计算、平法筏形基础识图与钢筋计算。《平法识图与钢筋计算释疑解惑》内容丰富，通俗浅显，诠释准确到位，易学习，易掌握，易实施，能极大地提高读者对平法技术的理解和运用水平。

《平法识图与钢筋计算释疑解惑》为介绍平法技术和钢筋计算的基础性、普及性图书，可供结构设计人员、施工技术人员、工程监理人员、工程造价预算人员及其他对平法技术有兴趣的人士学习参考，也可作为上述专业人员的培训教材，同时《平法识图与钢筋计算释疑解惑》也可作为大中专学校相关专业的教材使用。

作者介绍:

目录:

[平法识图与钢筋计算释疑解惑 下载链接1](#)

标签

平法识图

土木建筑

钢筋

Structure

评论

我第一次为了学习在网上买书就是买这本儿.

[平法识图与钢筋计算释疑解惑 下载链接1](#)

书评

[平法识图与钢筋计算释疑解惑_下载链接1](#)