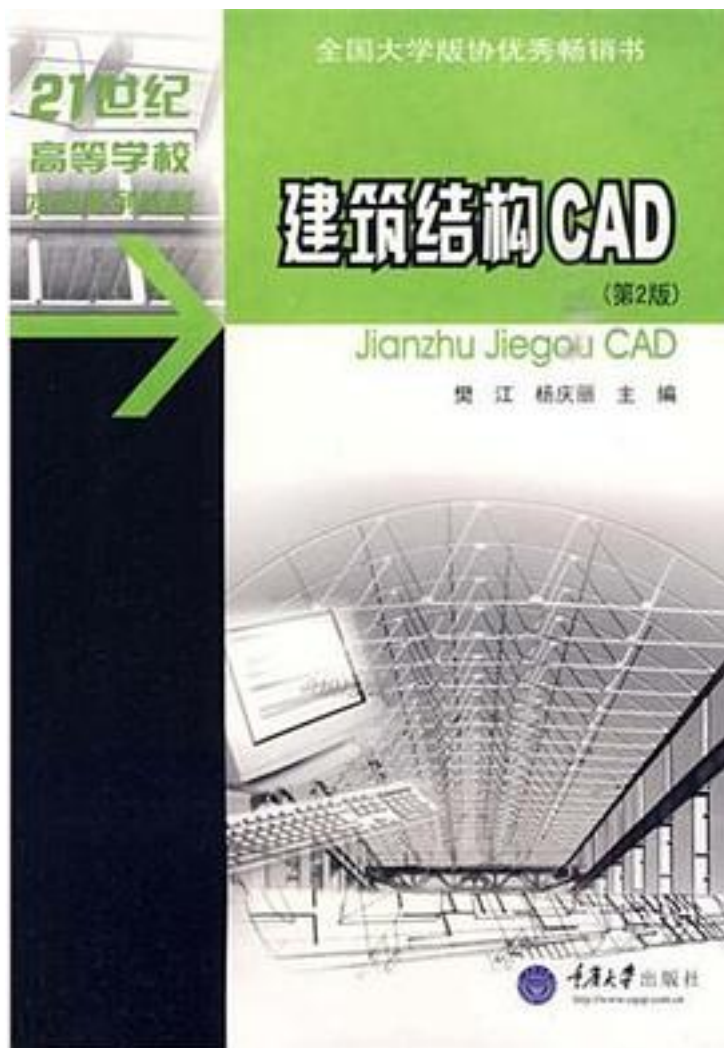


# 建筑结构CAD



[建筑结构CAD\\_下载链接1](#)

著者:王小红

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2004-7

装帧:平装(无盘)

isbn:9787112061648

《高校土木工程专业教材:建筑结构CAD(PKPM软件应用)》介绍了中国建筑科学研究院PKPMCAD工程部系列软件PMCAD、PK、TAT等的使用。分篇编写，以便根据教学需要选用。《高校土木工程专业教材:建筑结构CAD(PKPM软件应用)》主要内容包括：PMCAD的概述，建筑结构模型的初步建立，建筑结构模型的补充、修改，画结构平面施工图，砌体结构辅助设计，图形编辑、打印及转换，PK计算数据输入，PK结构计算，PK施工图设计，TAT前处理—数据准备，内力分析和配筋计算，接PK绘制梁柱施工图等。《高校土木工程专业教材:建筑结构CAD(PKPM软件应用)》既可作为土木工程专业“建筑结构CAD”课程教材，也可作为“混凝土结构和砌体结构”、“高层建筑结构分析”等课程设计和毕业设计的上机指导书。《高校土木工程专业教材:建筑结构CAD(PKPM软件应用)》由王小红、罗建阳主编。

作者介绍:

目录:

[建筑结构CAD\\_下载链接1](#)

标签

评论

这本书讲的软件版本很老了，界面和新的不太对得上

-----  
[建筑结构CAD\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑结构CAD\\_下载链接1](#)