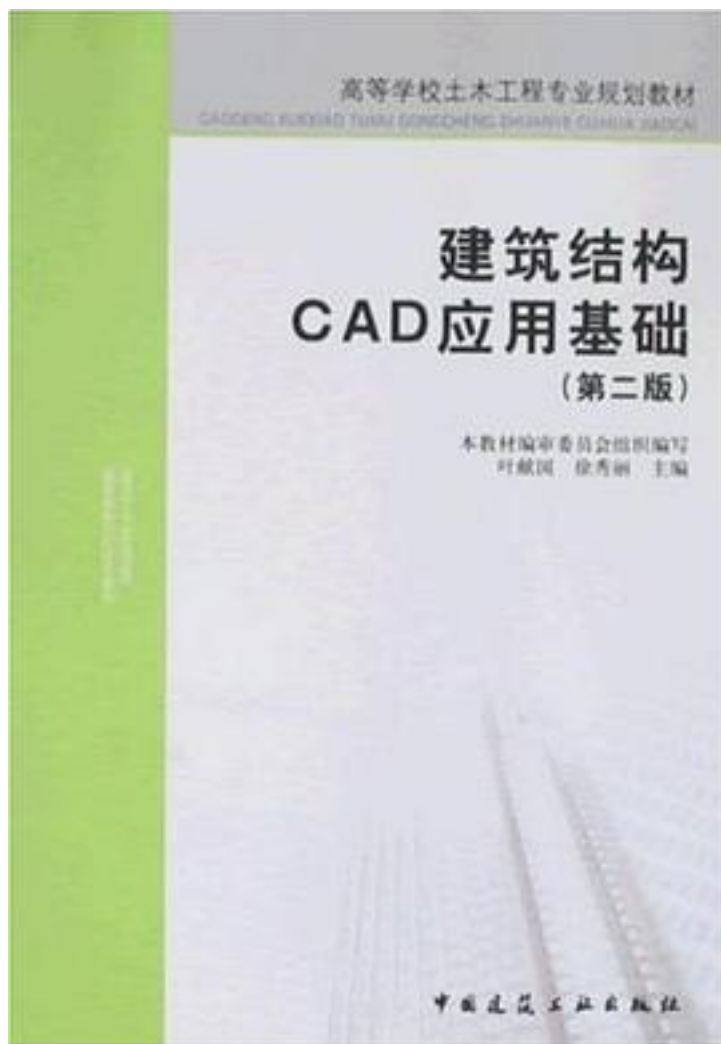


建筑结构CAD应用基础



[建筑结构CAD应用基础_下载链接1](#)

著者:叶献国等

出版者:

出版时间:2000-6

装帧:简装本

isbn:9787112040230

《建筑结构CAD应用基础》侧重CAD技术的实际应用，旨在使读者结合上机实际操作，迅速掌握常用应用软件的使用方法和有关操作技巧，为今后的工程设计打下良好基础。为满足土木工程专业“建筑结构CAD”课程教学的实际需要，根据近年来的教学和工程设计经验，编写了本教材。全书包括建筑结构CAD应用概况和发展；CAD系统构成简介；AutoCAD及其在结构工程中的应用；PKPM系列软件的应用及实例；TBSA软件的应用及实例；GSCAD软件的应用及实例；CAD应用中应注意的问题七章内容。

作者介绍:

目录: 前言；第1章 建筑结构CAD应用概况和发展；第2章 CAD系统构成简介；第3章 AutoCAD及其在结构工程中的应用；第4章 PKPM系列软件的应用与实例；第5章 TBSA软件的应用及实例；第6章 GSCAD软件的应用及实例；第7章 CAD应用中应注意的问题。主要参考资料。

..... [\(收起\)](#)

[建筑结构CAD应用基础_下载链接1](#)

标签

基础CAD

评论

[建筑结构CAD应用基础_下载链接1](#)

书评

[建筑结构CAD应用基础_下载链接1](#)