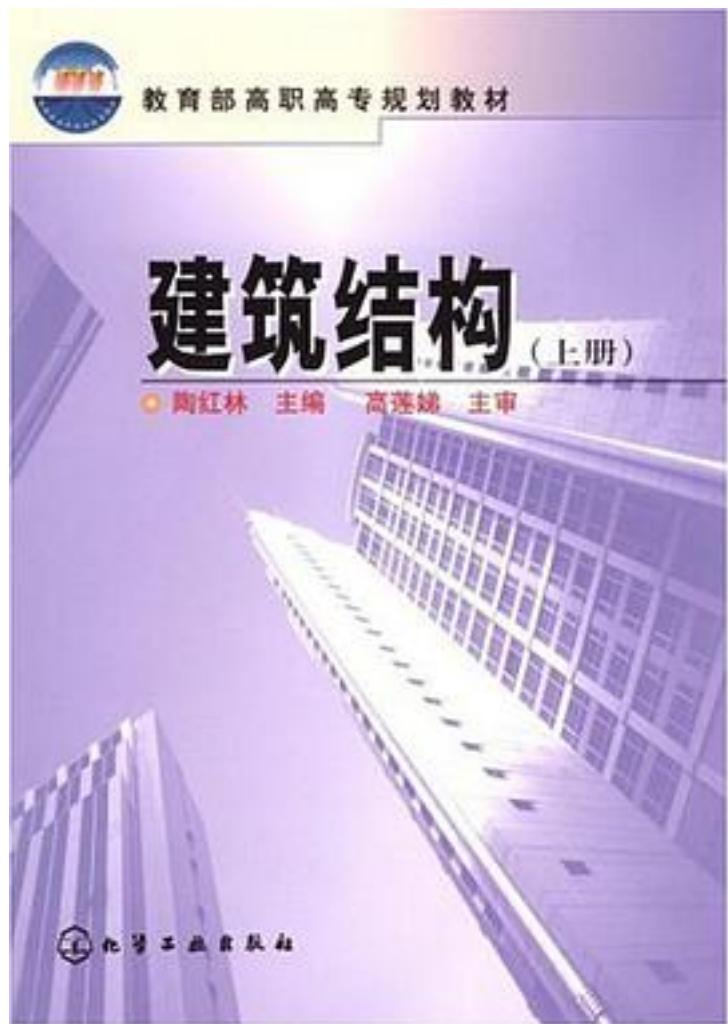


建筑结构 (上下)



[建筑结构 \(上下\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787807346005

《建筑结构(上下)》是全国高职高专建筑工程技术专业规划教材之一，是根据目前高职

高专院校建筑工程技术专业的教学计划和教学基本要求，以及国家现行的最新规范、规程和标准编写而成的。上册内容包括：建筑结构的基本设计原则，混凝土材料的力学性能，常见混凝土结构构件的计算及构造，预应力混凝土基本知识，梁板结构、多高层混凝土结构的设计方法及构造要求(含抗震构造)，以及梁、柱、剪力墙平法施工图的识读。《建筑结构(上下)》下册内容包括：砌体结构、建筑钢材、钢结构的连接、钢结构基本构件、钢屋盖、钢结构制作安装等。

《建筑结构(上下)》可作为高职高专院校土建类及相关专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍：

目录：

[建筑结构 \(上下\) 下载链接1](#)

标签

评论

[建筑结构 \(上下\) 下载链接1](#)

书评

[建筑结构 \(上下\) 下载链接1](#)