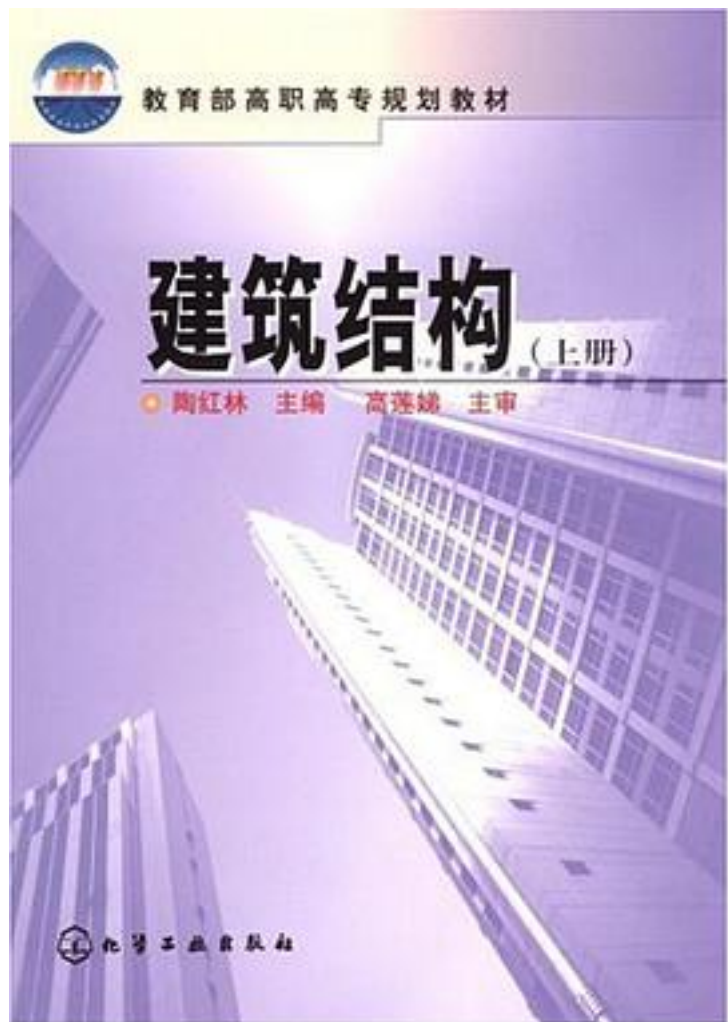


# 建筑结构（上下）



[建筑结构（上下）](#) [下载链接1](#)

著者:陶红林 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-4

装帧:简装本

isbn:9787502536459

本教材分为上、下两册共3篇。上册包含第1篇钢筋混凝土结构；下册包含第2篇砌体结

构和第3篇钢结构。第1篇钢筋混凝土结构，包括钢筋混凝土的一般概念及材料的主要力学性能，钢筋混凝土结构计算的基本原理，受弯构件承载力计算与构造，钢筋混凝土构件变形与裂缝计算，钢筋混凝土受压构件承载力计算，钢筋混凝土受扭构件承载力计算，钢筋混凝土受拉构件承载力的计算，预应力混凝土构件，钢筋混凝土梁、板结构，单层工业厂房结构设计，多层及高层房屋结构概论，建筑结构CAD简介；第2篇砌体结构，包括砌体材料及砌体的力学性能，砌体结构构件的承载力计算，混合结构房屋的墙、柱设计，过梁、墙梁、挑梁、雨篷，砌体结构抗震设计与构造；第3篇钢结构，包括钢结构概论，钢结构材料及计算方法，钢结构的连接，轴心受力构件，受弯构件（梁），钢屋盖。本教材在实践性教学环节上配有认识实习、大作业及课程设计任务书，并有完整的实例。

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](#)