

建筑结构



[建筑结构_下载链接1](#)

著者:侯治版

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787562920083

本书是根据高等职业技术学院房屋建筑工程专业建筑结构课程的教学要求编写的教材，通过本教材的学习使毕业生能理解设计意图，更好地指导施工。

全书共四篇21章，按我国颁布的最新设计规范编写。第一篇为总论，它包括建筑结构概论及其设计原理。第二篇为混凝土结构，它包括钢筋和混凝土材料力学性能，受弯构件正截面承载力计算，受扭、受压、受拉构件承载力计算，钢筋混凝土构件变形及裂缝宽度验算，预应力混凝土的基本知识，梁板结构等。第三篇为砌体结构，包括砌体材料及力学性能，无筋砌体构件承载力计算，混合结构房屋墙、柱设计，以及过梁、圈梁等。第四篇为钢结构，它包括建筑钢材。钢结构的连接、轴心受力构件。梁，拉弯构件和压弯构件，以及门式刚架轻钢结构简介。

本书除作为高等职业技术学院房屋建筑工程专业（专科生）的教材外，还可作为建筑类其他专业（本科生）的教学用书，亦可作为土木建筑类函授教育、自学考试和在职人员的培训教材，以及其他技术人员的阅读参考书。

作者介绍:

目录:

[建筑结构_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑结构_下载链接1](#)

书评

[建筑结构_下载链接1](#)