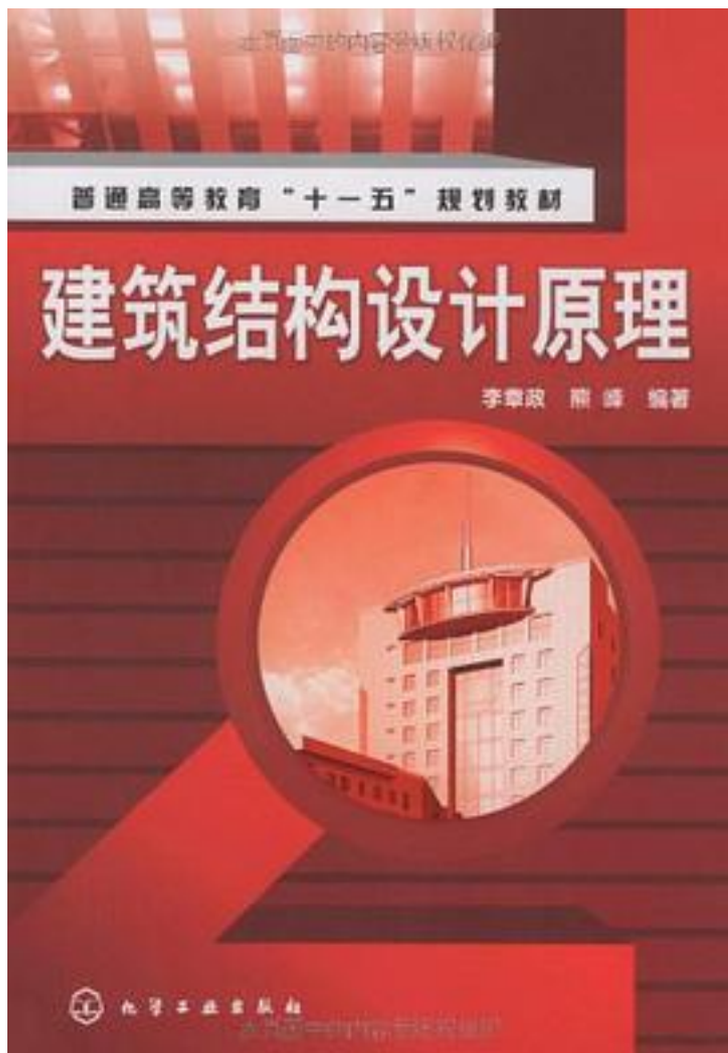


建筑结构设计原理



[建筑结构设计原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122052513

《建筑结构设计原理》分为四篇，共15章。第一篇为结构设计原理基础；第二篇混凝土结构，详细介绍了混凝土结构材料的性能，混凝土构件（受弯构件、受压构件、受拉构件、受扭构件）的受力特点、构造要求和承载力计算，以及预应力混凝土构件等；第三篇砌体结构构件，主要内容包括砌体的力学性能、无筋砌体构件承载力、配筋砌体构件承载力；第四篇钢结构构件，介绍了建筑钢材的性能、钢结构连接和钢结构构件计算。《建筑结构设计原理》可作为高等院校土木工程、建筑等专业师生的教材，也可供相关领域工程技术人员参阅。

作者介绍:

目录:

[建筑结构设计原理_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑结构设计原理_下载链接1](#)

书评

[建筑结构设计原理_下载链接1](#)