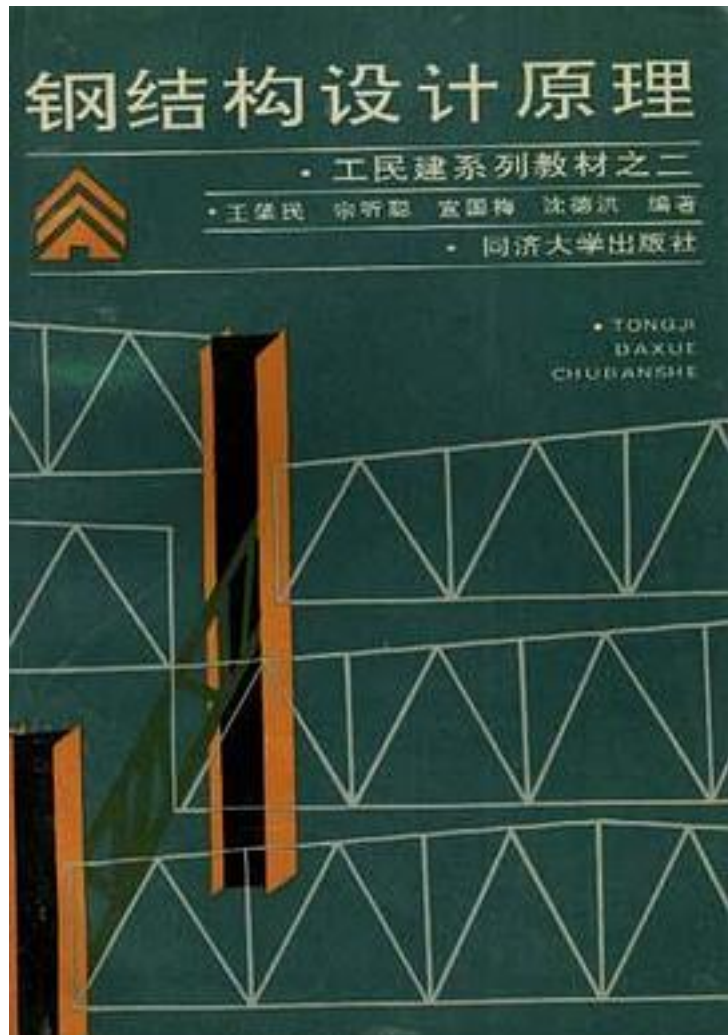


钢结构设计原理



[钢结构设计原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787030255952

《钢结构设计原理》根据我国新修订的《钢结构设计规范》(GB50017—2003)、《冷弯

薄壁型钢结构技术规范》(GB50018—2002)编写,着重讲述了钢结构基本原理,包括:钢结构的特点、应用范围和发展方向,钢结构的材料及连接,轴心受力构件、受弯构件和偏心受力构件的设计方法,以及单层厂房钢结构的结构设计与应用。书中附有适量的例题、思考题及习题。

《钢结构设计原理》内容丰富、实用、密切联系实际,可作为普通高等学校土木工程专业教学用书,也可作为从事土木工程设计、施工和管理人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[钢结构设计原理](#) [下载链接1](#)

标签

建筑

评论

[钢结构设计原理](#) [下载链接1](#)

书评

[钢结构设计原理](#) [下载链接1](#)