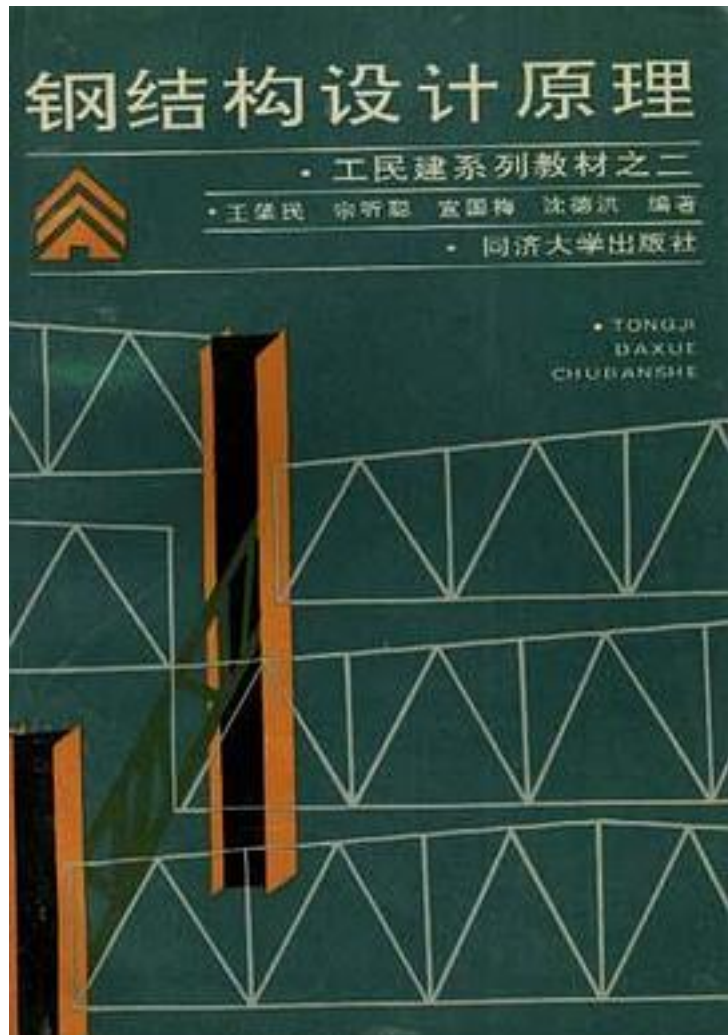


# 钢结构设计原理



[钢结构设计原理 下载链接1](#)

著者:肖亚明

出版者:合肥工业大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787810932981

本书是安徽省高等学校省级规划教材——土木工程专业系列教材之一。本书为高等学校

土木工程专业本科的专业基础教材，主要讲述钢结构设计的基本理论和方法。全书共分为6章，分别为：绪论，钢结构的材料，钢结构的连接，轴心受力构件，受弯构件及拉弯和压弯构件。各章均附有设计计算例题，思考题和习题，以利有关基本理论和设计方法的学习和掌握，书后还给出大量的附表，可供设计计算和工程设计应用。

本书可作为高等院校土木工程专业以及相近专业本科生的教材，经过一定删节也可用作专科生的教材，还可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[钢结构设计原理](#) [下载链接1](#)

标签

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](#)