

# 钢结构设计原理



[钢结构设计原理\\_下载链接1](#)

著者:张耀春 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-7

装帧:简装本

isbn:9787040144895

《钢结构设计原理》着重讲述钢结构的基本原理，包括钢结构材性、连接和各种基本构

件的设计，单层厂房钢结构的设计与应用，钢结构塑性设计和抗震设计方法等内容。书内附有适当的例题和习题。为了适应不同学时和不同读者对象的要求，书内编入了一部分比较深入的内容，供自由选读。

《钢结构设计原理》为高等教育出版社出版的新世纪土木工程系列教材之一，内容丰富、系统、理论联系实际。可作为土木工程专业本科生教学用书，也可作为有关科研人员和工程设计人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[钢结构设计原理 下载链接1](#)

标签

评论

原来才读了1个多月。稳定问题读得要吐；虽然如此，还是有很多内容搞不清楚，然而大体知道实用算法的由来。接下来要复习材料力学、微积分，如此才能看懂其推导。当然，也可以换一本书再读。贵在坚持！

-----  
很好，很助眠

-----  
[钢结构设计原理 下载链接1](#)

书评

-----

