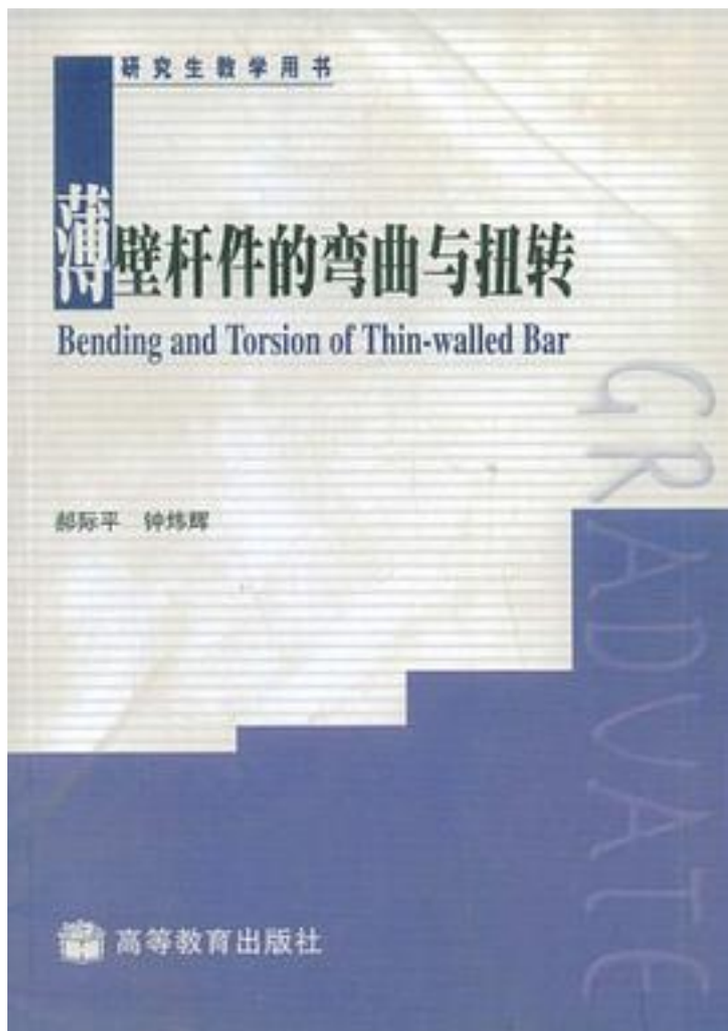


# 薄壁杆件的弯曲与扭转



[薄壁杆件的弯曲与扭转\\_下载链接1](#)

著者:郝际平, 钟炜辉编

出版者:高等教育

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787040200140

《薄壁杆件的弯曲与扭转》主要介绍薄壁杆件的弯曲和扭转的强度计算问题，包括开口

与闭合薄壁杆件的弯曲、自由扭转、约束扭转等问题的分析与计算，此外也涵盖了次翘曲及剪切滞后等较深入的问题。书中附有大量例题和必要的习题。《薄壁杆件的弯曲与扭转》研究的主要对象是薄壁杆件，虽然其中会涉及一定的弹性理论与有限元知识，但编写时也注意对一些问题进行简化，使读者只要具备高等数学、材料力学和结构力学的知识，就可以掌握其中的基本概念并能进行应用计算。

《薄壁杆件的弯曲与扭转》可供高等院校土木工程和桥梁工程等专业研究生、工程力学专业本科生以及工程技术人员、科研人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[薄壁杆件的弯曲与扭转 下载链接1](#)

标签

工程

评论

2020.08土木工啊，永久封存

-----  
[薄壁杆件的弯曲与扭转 下载链接1](#)

书评

-----  
[薄壁杆件的弯曲与扭转 下载链接1](#)