

# 趣味结构力学



[趣味结构力学\\_下载链接1](#)

著者:单建

出版者:高等教育

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040226980

《趣味结构力学》通过丰富的例题及工程实例，在阐明结构力学基本概念和原理的基础上，揭示了该课程的趣味性，旨在激发土木工程及其他相关专业的学生学习结构力学的

兴趣，改进学习方法，提高学习效率，并且通过结构力学的学习，提高分析问题和解决问题的能力。《趣味结构力学》覆盖了结构力学基本部分（几何组成分析、静定结构内力计算、结构位移计算、力法、位移法和力矩分配法、影响线）的内容，也涉及结构力学的专题部分(动力分析、稳定、极限荷载)的部分内容，既可作为基础结构力学课程的辅助教材，也可作为“定性结构力学”或“概念结构力学”的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[趣味结构力学\\_下载链接1](#)

## 标签

结构

力学

专业

单建

土木

结构必看

结构力学

建筑

## 评论

确实挺有意思，当年我学结构时为什么不出版！

-----  
有点后海，仅适合入门者培养兴趣，毕竟结力学起来确实有些难度。

-----  
还不错，但写的不算很有趣味。

-----  
以工程实践为背景，以素质和能力的提高为根本目标！

-----  
很棒！

-----  
相对教材已经很有意思了，不过还是让人讨厌，我讨厌结构力学。

-----  
大大加深对结构的理解啊

-----  
能把结构力学写的这么通俗易懂的，真没几本书。非常适合加深概念理解  
感谢陪了我一学期。

-----  
不一样的视角

-----  
[趣味结构力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[趣味结构力学\\_下载链接1](#)