

《漫画结构力学入门》

图书基本信息

书名：《漫画结构力学入门》

13位ISBN编号：9787112124251

10位ISBN编号：7112124255

出版时间：2011-3

出版社：中国建筑工业

作者：原口秀昭

页数：256

译者：林晨怡

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《漫画结构力学入门》

内容概要

《漫画结构力学入门》是以漫画的形式，针对初学者的常见错误，对什么是内力、单位面积内力，截面二次力矩、截面系数的重要性作了详细解说。书中用非常通俗易懂的方式，通过例举身边最贴近生活的例子来反复讲解。在漫画结构的设计中，也融入了艺术技巧，使读者能够欣赏漫画故事的同时，掌握结构力学最基础的理论知识。

《漫画结构力学入门》

作者简介

作者：(日本)原口秀昭

《漫画结构力学入门》

书籍目录

- 第1回 向量
- 第2回 力
- 第3回 力矩
- 第4回 合成与分解
- 第5回 受力平衡
- 第6回 荷载
- 第7回 支点与反作用力
- 第8回 内力
- 第9回 弯曲力矩
- 第10回 剪力
- 第11回 内力图
- 第12回 单位面积内力
- 第13回 单位面积弯曲内力
- 第14回 剪内力
- 第15回 复习

《漫画结构力学入门》

- 39、这本书适合学生
- 40、买书的最初引力来自于作者把漫画和结构力学这两种看来不相关的东西糅合在一起。这是个相当棒的想法。理性与艺术的结合，可极大的扩宽视野。
- 41、当漫画读读还可以
- 42、入门的知识，解释得形象。
- 43、漫画的形式，浅显生动的讲述一些力学原理，容易理解，很不错的书！
- 44、这本来就是材料力学.对于框架结构,也没有介绍哩,买了之后就翻了一遍----材料力学谁还看这个啊!
- 45、完全的漫画风格，很新颖，很有趣！
- 46、凑单买的，没有什么好说的。不过挺好看的，如果喜欢漫画的，可以购买。
- 47、这本书很基础，讲解的结构力学概念让人家一看就明白，都是生活中的实例，通俗易懂，很不错啊，就是作者的其他书买不到，可惜了，还有一本叫做结构力学超级解法，是一个作者写的，网上都搜不到，可惜了
- 48、写得我喜欢..作者也喜欢.写得通俗易懂。。后来还是没有学会。。我是文科生。深深的文科生。
。。
- 49、通俗易懂的插画，都是高中学过的物理力学知识，很好的回忆了起来
- 50、其实是材料力学的基本内容，不过很值得一看
- 51、看见名字不错，加**当店庆就买了，自己其实不喜欢漫画，媳妇挺喜欢！作者很有创意！价格不贵挺值的
- 52、基础课程
- 53、期待更深入的知识解读
- 54、典型的日式漫画风格，很有童年的感觉，并且关键是能把只是当故事看！有意思！
- 55、画得一般，不过比全是字的教科书好懂很多。
- 56、生活都被力学扰乱了...
- 57、要是日文原版的就更好了
- 58、顶，真是本不错的书！
- 59、呵呵，结构力学还可以这马有意思
- 60、这可真是入门，适合补习初中物理的人，书很小，A4纸的一半大小.....
- 61、内容讲解地贴近生活，易于理解，为了完成这本书，作者还专门跑到漫画版学漫画，甚至单从形式本身考虑，对于建筑学的同学来说，就可以给5分啦。
- 62、竟然是32开的小书，而且内容是全漫画，以漫画的方式说一个故事来阐述结构力学的观点，国内是没有这方面的或者说有技术的没那个漫画水平，或是有这个漫画水平没技术，所以这个东西还是日本做得出来。我们这一代是看漫画长大的，国内国外都看，所以看起来比较有亲切感，很好。（虽然画风不是我最喜欢的类型，不过内容还是吸引人的）
- 63、很有意思的书，寓教于乐
- 64、买错了。看介绍一位是漫画力学。。是漫画技法的种类呢。。结果买回来一翻开傻了。。这个是真的真的真的是。。漫画版本的结构力学的教程书。。所以，购买前请务必注意啊！！如果是为了漫画技法的话，请绕道~如果是为了力学入门。。反正也不贵。。考虑考虑也可。。
- 65、内容通俗易懂。思路很清晰。
- 66、简单易懂，把一些曾经疏忽的小问题掌握了
- 67、对结构力学一窍不通的我也能看懂，真的很赞！
- 68、很多现实生活中的例子 多看几遍不错 日本人佩服了
- 69、形式不错，浅显易懂，日本人在教科书上都能这么用心真是佩服。比天朝的天书更能让人接受。虽然是一本入门读物，确一点都不枯燥。翻译也不错。注解也很用心。
- 70、发货速度很快，包装完好，书是正版的，内容比较生动，让我对结构力学有了新的认识，思路比较好，买这本书，非常物超所值！

章节试读

1、《漫画结构力学入门》的笔记-第1页

还不错，这么头疼的力学，还可以这样读懂。
推荐给担心挂科的大二学弟。

《漫画结构力学入门》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com