

漫画材料力学



[漫画材料力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:科学出版社

出版时间:2012-7

装帧:平装

isbn:9787030346384

《漫画材料力学》内容简介：你是不是正在学习材料力学知识呢？你是不是对材料力学的知识很感兴趣呢？你是不是正为如何能更好地学习材料力学而头痛不已？那么，对你来说，《漫画材料力学》再适合不过了。这是世界上最简单易学的材料力学教科书与普及读物，它通过漫画式的情境说明，让你边看故事边学知识，每读完一篇就能理解一个

概念，只要你跟着主人公的思路走，那么你肯定能在较短的时间内掌握材料力学的相关知识。

作者介绍:

目录:

[漫画材料力学_下载链接1](#)

标签

科普

材料力学

漫画

欧姆社学习漫画

日本

物理

科学

材料.过程.结构

评论

本科物理实验里的杨氏模量原来是这个玩意。。。。只想说本科教学很失败
根本就不想让你学会东西

难看懂了

欧姆社漫画可以买一套，电子电路，虚数与复数，微积分，数据库，电磁学。。。

很不错的科普材料，这本书不是简简单单的科普，其中讲到泊松比。基本上概括了材料力学第一二章的所有基础概念，而且深入浅出，中国科普汗颜啊！

半个小时快速浏览一次，对材料力学的基本概念有个了解，还是不错的。

服了，我还给看完了

讲解很清晰。概念用图示的形式加以形象化，并且给出不同概念之间的类比，使得原来略有抽象的概念更容易接受。虽然采用了漫画的形式，还是以讲解或知识传授模式为主。也就是教科书套了漫画的壳。读者在被动地接受，只有作者在设问，读者没法根据自己的理解提出一些问题。如果自己记不住之前讲过的知识，可能造成理解脱节。作者利用一些谐音方便读者记忆，不过这些梗只在日语中存在。这书看着看着还是会打瞌睡，说明编排有待加强。

理工科渣表示要这种形象又直白的图画来解释概念，才能让我真正理解。看教材和听老师讲课，不知所云。当初高中前两年物理完全不开窍，开窍也是因为高三看了费曼物理学讲义。反正这种讲人话式地解释概念让我非常受益了。

很通俗易懂，如果作为入门教材来说，是非常优秀的书，整篇下来不管是漫画解说还是计算过程，都尽力配备了详细且丰富的图片，确实比较好懂。值得推荐！

没想到图书馆竟然有这本书，翻了翻不知道是它的作用还是复习的作用，材力终于过了

[漫画材料力学_下载链接1](#)

书评

[漫画材料力学_下载链接1](#)