

# 从零开始学机械



[从零开始学机械\\_下载链接1](#)

著者:门田和雄

出版者:化学工业出版社

出版时间:2017-1-1

装帧:平装

isbn:9787122278722

作者介绍:

目录:

[从零开始学机械\\_下载链接1](#)

## 标签

机械

科普

教育

材料学

2019

2017

机械技术

技能技巧

## 评论

全面、浅显易懂，适合文科生读一读。

-----  
好书!

-----  
前面都很清晰易懂，但从传感器、执行原件、机械控制篇章开始就太简略了

-----  
科普了一些日常的机械原理和材料，但是实在写的又广又泛…翻译还有很多错漏…作者原文似乎也有错漏…但当作入门也许还好吧

-----  
一般没有趣味

-----  
因为工作涉及机械设备，而本身专业是完全无关的，所以就在书店里淘到了这本书，觉得还蛮适合我这个情况来入门的。文字易懂，还有简单的插图说明，相比其他全文字的书，挺合我意的。如果在标题专有名词旁边标注英文就更好了

-----  
很浅 但 最后一章 惊了 控制系统 传递函数 拉普拉斯变换 窝去翻教科书了

-----  
我就是个five。

-----  
居然也有这种科普 可以拿来做一个简略回顾

-----  
很全面，趣味性欠一些

-----  
通俗易懂，扫盲很好

-----  
非常不错的一本机械类入门科普书，尤其适合那些要读机械类学科的准大学生们在假期中提前读一下，一边对相关内容有个提前了解

-----  
优点：科普的目的达到了，简单易懂，有图有例，如果读完做个思维导图复盘一边还是可以的

缺点：广、泛、浅，尤其是从执行元件往后都描述的太泛，太泛就会太浅，小白越往后可能就越不懂。

-----  
对于机械的科普目的完全可以达到，公式也比较少，内容有趣，知识框架齐全，相关技术并不落后，挺好

-----  
[从零开始学机械\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[从零开始学机械\\_下载链接1](#)