

# 重构物联网的未来：探索智联万物新模式



[重构物联网的未来：探索智联万物新模式 下载链接1](#)

著者:[美]弗朗西斯·达科斯塔 Francis daCosta

出版者:中国人民大学出版社有限公司

出版时间:2016-3-1

装帧:平装

isbn:9787300225067

作者介绍:

目录:

[重构物联网的未来：探索智联万物新模式](#) [下载链接1](#)

标签

物联网

新经济

商业

评论

野心太大

-----  
一般，不透彻

-----  
只要看看第1章 【更高的性能难道不是一件好事吗？适合的才是最好的。】

-----  
推荐。寻址与功能，是有差别的。

-----  
一个简单的思想框架，灌注太多重复内容。

-----  
较差。。。。

作者所提到的概念，现在是不是已经在应用了？比如LORA，比如边缘计算？

作者提出了一种物联网架构模式。

说明物联网与互联网的区别，需要新的架构去满足更大的物联网需求

讲解物联网架构设计及协议设计思路的书籍，主要针对的是传感网，观点是目前的IP网络架构对于物联网不适用，需要重设计

排版尴尬，各级标题只依靠一点点字号差别和下面的一点点行距区分，经常看到一个标题都要去目录看看是哪一级标题，十分分散阅读精力。

翻译粗暴。这是一本真的不能在心里默读的方法来看的书，否则就掉进了各种语序断句漩涡之中。

整本书介绍了一种三层架构的物联网结构，以及一种精简的标签式数据封装。书的内容还是很有启发意义的，读完确实有所收获，但是感觉很多话题反复重复，细节问题又语焉不详，说得不是很清楚。

[重构物联网的未来：探索智联万物新模式](#) [下载链接1](#)

书评

[重构物联网的未来：探索智联万物新模式](#) [下载链接1](#)