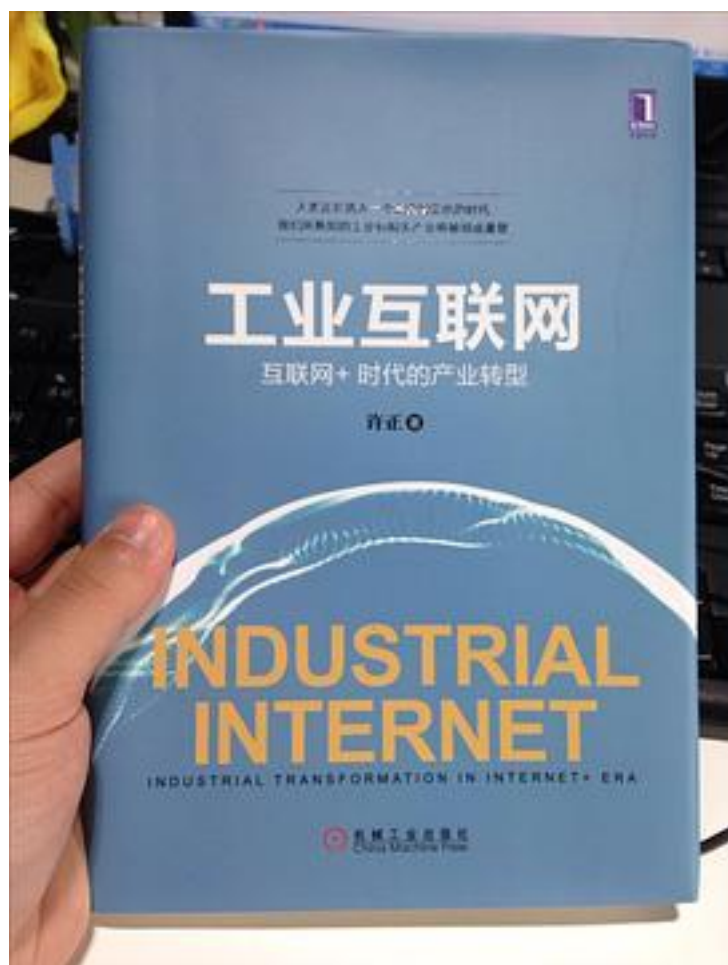


# 工业互联网



[工业互联网\\_下载链接1](#)

著者:许正

出版者:机械工业出版社

出版时间:2015-5

装帧:精装

isbn:9787111497950

作者介绍:

目录:

[工业互联网\\_下载链接1](#)

## 标签

工业互联网

互联网+

企业管理

战略

互联网

工业

许正

系统思考

## 评论

一个有工科背景的作者写的书，比起某些大而全的描述，可能更有针对性。许正是原GE中国的副总裁，我们集团请他过来给集团总裁讲讲GE公司如何理解协同，感觉不错，作为案例作为咨询顾问，许先生都还是不错的，讲的是干货。

-----  
作者指出，“工业互联网转型方面，中国企业的第一个软肋是时间，即关键技术方面的技术积累。这需要相当长的时间积累和实践检验才能形成。”这一点说的还是相当中肯。

洞见未来社会演变趋势的好书，书中诸多正在一步步实现，不知未来的人工智能与物联网的融合，对人类而言是喜是悲。

还不错

读了不少有关工业互联网和智能制造的书，这本书里的一些框架总结还是挺有收获的。

科普读物，还不错

看完了感觉还行，但是对于当前中国实际的技术基础来说有些内容只是方向而已

这书还是不错的，把内容写的很详细，很具体，有故事，有例证。结合了很多我们国内的例子，把工业互联网的发展方向也有自己独到的见解，真的很不错。推荐大家看看。

书写的很好，详细具体，有理论有事例，不枯燥。对于工业互联网的发展变革有洞察力，对于新兴技术的看法有见地。

信息拼凑，毫无意义。

觉得有些想法读来后让我觉得自己的认识是不是太少了点的感觉啊，还是我们本身看到的東西都不一样？ 好吧，就是这个定价太没良心了。

对工业互联网有一个很好的阐述和指导性的东西，还是挺不错的。

-----  
[1]许正.工业互联网:互联网+时代的产业转型[M].北京:机械工业出版社,2015:123.

-----  
这本书对于系统性理解工业互联网极有帮助!

-----  
读了三分之二。虽然没有每句话都理解，但也懂了很多知识。比如说明白了3d打印、延伸阅读了工业革命、摩尔定律and so on。谢谢借给我这本书的小马总。

-----  
因为工作读的一本书，很不错。

-----  
@2018-01-24 17:04:17

-----  
对于我这个完全不懂工业互联网为何物的人来说，这本书通俗易懂，有事例有做法有愿景，读完之后发展自己的认识太浅薄了，还是要多读书

-----  
2019, 07

-----  
[工业互联网\\_下载链接1](#)

## 书评

写书评前，先写一点我的个人背景，便于你阅读时供参考。  
本人医学背景，当过医生，后进入企业，从事培训管理12年，目前在中国工业企业集团总部的企业大学中。  
我们集团一开始是相关多元化，后来是不相关的也多元了。但还是在中国制造领域。所以，全集团近7万员工中，工人阶层...

-----  
一直对许正写得书颇有好感，这本书算是国内比较好的工业互联网的启蒙作品，然而。。刚发现GE也出了一本“工业互联网”，内容惊人的相似，并且几乎同时上市。天下文章一大抄，到底是谁抄袭谁呢？工业互联网，许正版目录：第1章  
工业互联网来了／／1 1.1 工业革命的新浪潮...

-----  
这本书很好的描绘了工业与互联网相结合的未来，个人来讲很赞同作者的思路，作为工业自动化行业的从业者，更倾向于德国的工业4.0，美国佬玩的那一套我们学不来，你没那个基础，相对而言工业4.0更接地气，如果我们脚踏实地努力追赶还是会有一席之地的。作者拿阿里巴巴、百度、腾...

-----  
美国提出工业互联网+，德国提出了工业4.0，中国提出中国制造2025，这些概念都已经上升为各自的国家级战略。  
美国的通用电气公司认为，人类社会到现在为止，经历了三次工业革命浪潮。第一次是工业革命，第二次是网络革命，第三次是工业互联网，也就是基于计算机分析、自动化、各...

-----  
对于这部书在打开之前，我觉得会像其他书籍一样在书中罗列一些马路边上的东西，但是在我打开这本书之后，不得不对作者的观点表示认同，因为这本书实在是与众不同，就从其对各种工业的了解来说，就让那些所谓的只讲战略不注重细节的人望尘莫及。这本书之所以好，不仅仅是因为作...

-----  
[工业互联网 下载链接1](#)