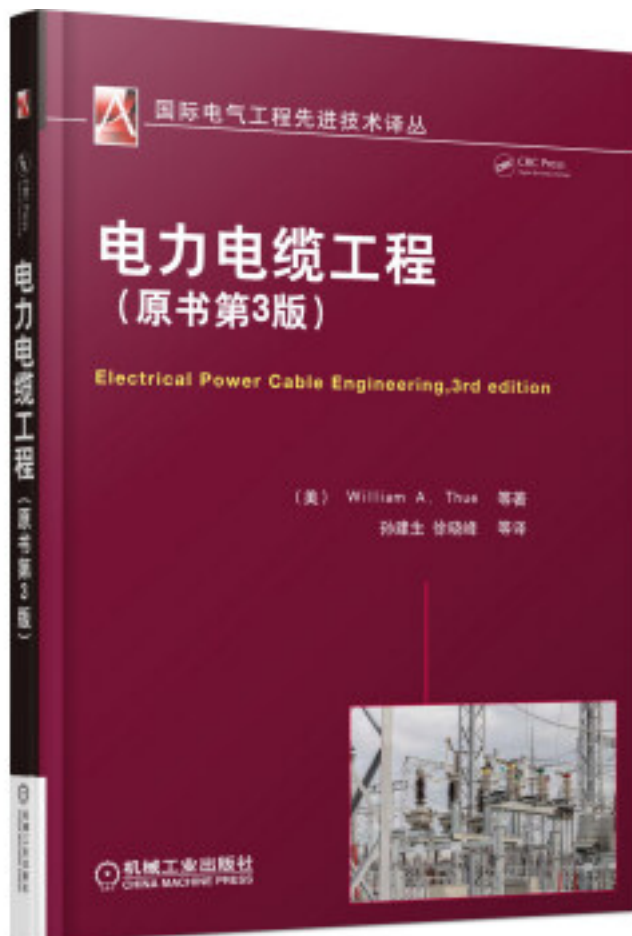


# 国际电气工程先进技术译丛：电力电缆工程（原书第3版）[Electrical Power Cable Engineering.3rd Edition]



[国际电气工程先进技术译丛：电力电缆工程（原书第3版）\[Electrical Power Cable Engineering.3rd Edition\]](#) [下载链接1](#)

著者:[美] William A. Thue 等 著，孙建生，徐晓峰 等 译

[国际电气工程先进技术译丛：电力电缆工程（原书第3版）\[Electrical Power Cable Engineering.3rd Edition\]](#) [下载链接1](#)

标签

评论

还不错，挺实用的，'货到的也快，

一本较为完整的电缆教程和参考书，很多知识写的比国内教材通俗易懂，对了解北美电缆概况也很有帮助。

买的不太对专业。

降价太少 希望内容对得起价格

是上海电缆研究所老师所写，包含了电缆各方面的知识

价格不错，是正品。

挺好，下次再买

从事电缆工作的可以看看，对美标电缆的认识还是有些启发的。

可作为教材使用，难易适中，很有指导性好。

别人推荐的专业书，挺好的

东西很好给个好评，发货很快。

-----  
强烈推荐，非常不错的！

-----  
物美价廉，快递给力，好评

-----  
老外的书翻译本，内容不错。值得一看。

-----  
价钱不低哦。还没看完。

-----  
多读书多看报少吃零食多睡觉

-----  
好评！好评！

-----  
电力电缆工程（原书第3版） 学习一下！

-----  
学习用书？

-----  
外文专辑，不错的书籍-----

-----  
很好的一本书

专业需要的

买来看看吧……

速度快，质量不错，书籍内容不多说

质量可以

令我受益匪浅

书很有用

★新华社北京3月19日电 《2015图解政府工作报告》一书已由人民出版社、中国言实出版社出版，即日起在全国公开发行。

本书是首次推出的政府工作报告图解本。全书通过在报告文本中配插图示、图表、图片以及相关知识链接、注释等内容，对政府工作报告的基本框架、主要内涵和重点、亮点等作了简要清晰的阐释。在当下阅读背景下，该书对于广大党员干部和社会读者生动、深入地了解政府工作报告精神具有重要辅助参考价值。——中央政府门户网站新华社

★《2015图解政府工作报告》一书已由人民出版社、中国言实出版社出版，即日起在全国公开发行。据人民出版社介绍，本书是首次推出的政府工作报告图解本。书中收录了李克强的卡通形象。——新京报讯（首席记者关庆丰）记者

★全国两会结束后，已有多本官方出版物公开发行，包括《政府工作报告》（单行本）、国务院研究室编写组编写的《十二届全国人大三次会议〈政府工作报告〉辅导读本》和《十二届全国人大三次会议〈政府工作报告〉学习问答》。

《2015图解政府工作报告》出版说明称，该书“在国务院有关部门的直接指导下”，由人民出版社邀请新华网共同编写。——总理卡通形象收

经典

这书内容太懒，千万别买了

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错  
不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错  
不错不错不错不错不错不错

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候，似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味。无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。地方

[国际电气工程先进技术译丛：电力电缆工程（原书第3版）\[Electrical Power Cable Engineering, 3rd Edition\]](#) [下载链接1](#)

## 书评

[国际电气工程先进技术译丛：电力电缆工程（原书第3版）\[Electrical Power Cable Engineering.3rd Edition\] 下载链接1](#)