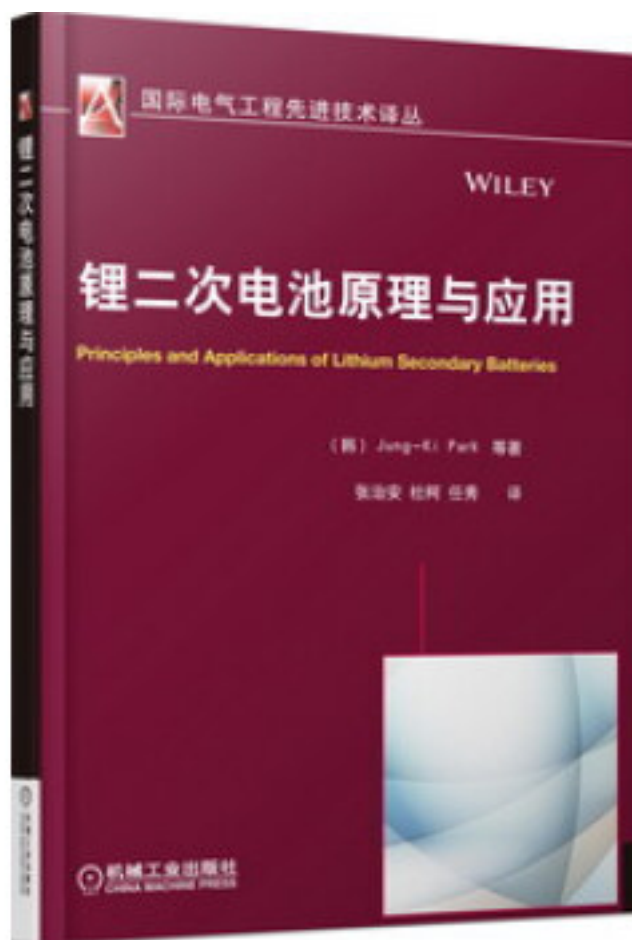


国际电气工程先进技术译丛：锂二次电池原理与应用 [Principles and Applications of Lithium Secondary Batteries]



[国际电气工程先进技术译丛：锂二次电池原理与应用 \[Principles and Applications of Lithium Secondary Batteries\]](#) [下载链接1](#)

著者:[韩] 朴正基 (Jung-Ki Park) 等著, 张治安, 杜柯, 任秀 译

[国际电气工程先进技术译丛：锂二次电池原理与应用 \[Principles and Applications of Lithium Secondary Batteries\]](#) [下载链接1](#)

标签

评论

最有用的材料之一，要仔细看学习

正版，纸张质量很好，很满意！

这本书很差劲，就是翻译国外的！里面有很多图也不清晰，根本不值这么多钱，最多就值20块！

哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈好

还可以吧，适合初学者扫扫盲，材料部分比较全面

拿到书 发现有破损 无奈

两个字概括：很值。专业程度没得说，很良心

看目录很详尽，给同学买的

原理讲得不错

挺好的的书，相关专业的爱好者可以买这本书收藏

老公说内容适合初学者

字大行希，讲的东西比较浅显粗略，不值这个价

哈哈哈哈哈，好

很好的工具书，正版，质量很棒！

内容很全面，需要回忆很多化学知识。当然也可以选择性忽略一些内容

好书，就是贵点。另外，挺奇怪图书类的发票为啥不开出明细呢？

李建林 李蓓 房凯 等各位老师 求你们 别再瞎翻译了
以我现在浅薄的能力我还看不出你们到底是因为英语不好还是专业知识不够而把这书翻
译成这样 把这种工作交给适合的人吧 要不然你们劲儿是费了钱是拿了 误人子弟
不适合留名青史 此致

挺，好吧，不错不错。就是还有些书买不到。

给老公买的！是正版质量很好！一直在京东买书、每年都花2000左右了！

东西不错！！！！！！！！

慢慢看，还可以吧

纸张有点糙，希望内容精彩

可作为研究生和研究人员的参考书。

趁着活动时买的，内容很不错，很适合该行业的人看

不错的书，等着看

写的通俗易懂，专业书还是要相信老外写的。。。

经典书籍，看的爱不释手，不错。

非常有用的专业书，物超所值

与描述的一样，已经翻看过一次了，比较满意。家里的书都是京东购，有需要必选京东，主要是送货速度非常棒，通常头天下单，第二天都能收到。

很不错的一本书

非常好的一本书！工作需要，做一些了解！

不错的一本书，很值得购买

bms很详细的书，值得一看

还是可以的，挺不错！

公司购买，一如既往支持京东，

有点贵，纸张质量不好

翻译过来的一本书，看着比较省事，

书本收到了，做工可以没得说，内容还没来得及看，希望对自己转型能有一定的帮助

不错不错不错不错不错

不错的，好评，5分评价！

不错的好书，值得拥有

这套书总体上说都不错，有值得学习的地方！有时老外的视角不一样，本书还是听到了一些核心的技术

书的内容可以，就是有点贵

特别好的一本书。对于我来说很有用。

整体看还不错，书的内容也算比较新

非常好，多次购买，值得推荐！

书品质蛮不错的，正版，好评一个！

很不错。里面的知识都是我想学的。

写的不错，特别针对动力系统，可以入门

好书，值得学习，为后续发展打好理论基础。

书的质量很好！是正品

很好，学到很多知识

大规模锂离子电池管理系统

专业书籍，值得一看。

适合初学者

印刷质量良好，内容丰富

学习，学习！

书很好实用。

不错
不错

比较满意

讲解透彻

配送很及时

这本书排版顺序有好几页都是错的，见下面图片，这种情况真的是第一次遇到，最差的书没有之一，另外纸张很差，感觉像盗版一样，特别粗糙，价格还不便宜，以前都在京东买书，以后要注意了。。。

包装有点简陋

.....

不错

不错~~~~~

名不符实,价格太贵.实用性不强.

可以

还好，很专业的一本书，推荐一下

商品已收到，发货速度很快。

买了一堆书，同时还有孩子的，心血来潮

书看着质量还是可以吧，内容待定

厉害了，赶紧学起来

还可以哈，给公司同事买的。学习学习

应该是正版吧，还不错值得购买

还没看，但是应该不错

正品书籍，放心购买

快就一个字，书也挺好的

不错，下次不知道会不会买，我想应该用不着啦，不会买啦，加油20个字

有点贵，书还可以。

货已收到 赞一个

没有问题

送货速度还行，还没开始用，不知道效果如何。

不错的，易懂的书……。。。。。。。

一直在京东。

书不错，纸质一般包装一般

慢慢学习。。。。

好

还不错 给力

之前看过英文原版，感觉还不错。

是本很好的专业书

正版图书!!!!!!!!!!!!!!

很好的书籍，长知识了。

11111111111111

书有损伤，差评

[国际电气工程先进技术译丛：锂二次电池原理与应用 \[Principles and Applications of Lithium Secondary Batteries\]_下载链接1](#)

书评

[国际电气工程先进技术译丛：锂二次电池原理与应用 \[Principles and Applications of Lithium Secondary Batteries\]_下载链接1](#)