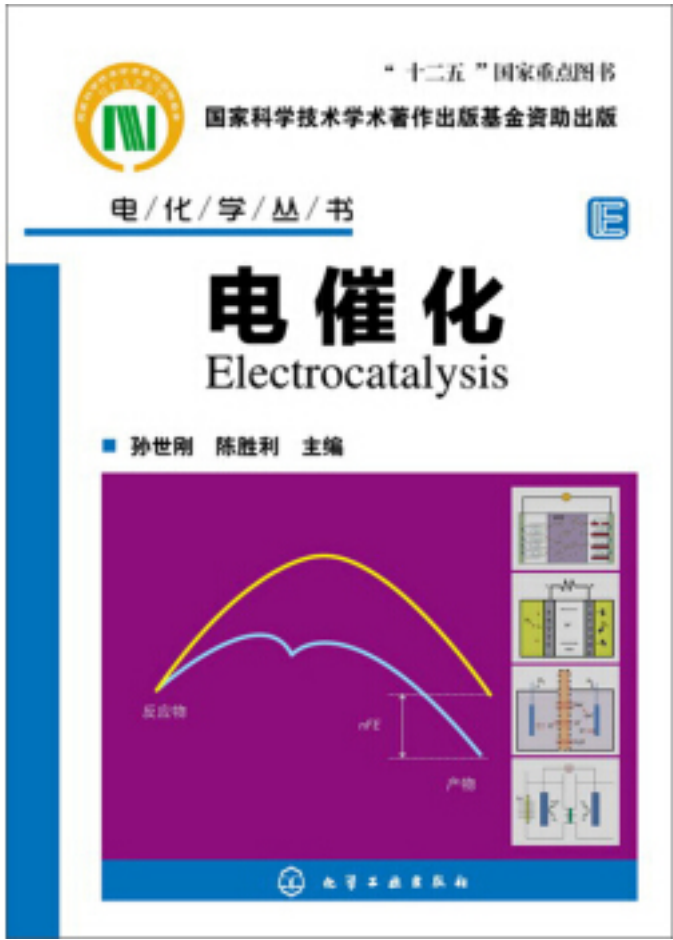


电化学丛书：电催化



[电化学丛书：电催化_下载链接1](#)

著者:孙世刚，陈胜利 编

[电化学丛书：电催化_下载链接1](#)

标签

评论

价钱也不便宜多少，急需看，日后仔细研读，争取更上一层楼

专业，值得读读。包装严实。价格还可以吧。希望能有收获。

很厚的一本书，讲得非常详细，对于需要深入研究这方面的同学很有帮助。

很好的，质地优良，基因纯正。

质量非常好，快递特别给力！京东就是这么贴心

好评！好评！好评！好评！好评！

印刷质量好，内容翔实，很不错的指导书

很贵的，一般的教材把。

经典书籍。值得购买，强烈推荐。

认真学习中，开卷必有益。

产品质量好，购物非常满意！

好好好好好好好好好好好好

看作者就没错了，这个系列杨勇老师也写了本书，都很不错

帮朋友买的，价格公道，是正版。

此用户未填写评价内容

好书，好好读书。

非常好的书，非常详细的讲了电催化方面的知识，大赞，要好好学

还没看 买来了解一下 印刷还不错

很便宜，非常满意，值得购买

买来做参考书的，网上购买方便，而且也非常优惠。

第二次购买，东西不错！

很好的工具书，正在学习中。

书本包装很好，完整，快递也给力。值得学习

很好很好，快递很快，不错不错

已收到，包装很好，无破损，快递很快

不错，东西非常好，性价比高。

绝对正版！到货速度快！下次再光临

不错不错好好不错不错好好

专业书籍，正版的，推荐同仁们购买的

很好的。很不错。速度快，质量好。

电化学丛书：电催化。

很厚一本，涉及方方面面，必备参考书！

很不错很不错很不错哦

挺好的书，入门科普足够了。

感觉挺不错，希望能让我提高

好书！~~~~~

正版书，很不错

印刷清楚还行吧

非常棒的一本书

一个字好！！

值得购买推荐

没用券后悔了。活动期买更合适

正版书，选书，一直选择京东。送货快

正版新书

你好，我在你们这买书，下单的时候已经让你们开发票了，可是收货的时候并没有看到，你们能不能开好发一份过来

书封面折了

喜欢

京东运输太慢，等了2周多，并且无法催单，没第三方监督，京东不再是首先

好

??????????

(づ●—●)づ(づ●—●)づ(?・.・?)

正版，书的质量很好

很好的专业书，字迹清晰，实用

专业书，孙世刚是一个不错的老师。

东西不错，下次还会购买，赞一个。

书很好 包装特别好没受损，印刷也特别清楚，快递快，很满意

包装很好 看起来应该是正版 正在学习中

质量很好，正版图书。

不错哦哦哦哦哦哦哦

很好的一本书，质量没问题

很好，是正品，很有用，有指导意义

学习学习学习？好好学习。

很不错的大块头，包装比较简单，好在这次书没有损伤

京东给力！爱上京东！双十一，超级划算，很不错，快递到家，超级快！方便省事！？
好评！快递小哥辛苦了！京东给力！

专业人士写，给专业人士看，不错

.....

单位采购，京东方便快捷，书也很好，赞

很好，正好是需要的参考书

内容详细 权威 不错

正品， 配送快

印刷质量好，速度快。

是本不错的书，电化学催化方面比较好的一本书

挺不错的书，催化必读。

还不错，买点专业相关书籍看看

很好

很专业的书，价格略高，但支持正版

专业书籍，包装精美，物流快。

书定价太贵了，感觉写的也不是太好。不太值。不过，京东物流还是很快，赞一个。

发货速度很快。已经认真拜读了

超好的一本书，内容很详细，逻辑性很好，适合各个段位的科研人员

正版科学书籍

哈哈

不错

还不错

不错的书，送货给力

专业书，值得一看 科研时用得上

不错，内容不错

很详细的科研参考书，内容丰富，有助于入门者

质量很好！

是正版好书

孙院士经典之作

质量很好

有关电化学方面的专业书籍，比较好

很好的参考书，值得学习。

很不错的专业书，初学者不是太懂，还是先看看电化学再来研读这个

不错的书，是正版，送货也很及时，满意。

学习中。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

书的封面外侧凹进去一小块儿，可能是途中磕的？书页侧面有黑黑的脏，我只能理解成分发货的时候蹭的吧。还好不影响阅读。总体比较满意～

采购了好多书 都是正版 质量没问题

写的非常好的一本书，很专业，很详细，受益良多

bu'cuo

非常不错的一本书，适合从事电化学方面的人看。

内容不错，专注性质。就是书的质量太差了

书还不错，就是价格有点贵

值得读的一本专业书籍

为什么还要评一遍，纸张好厚，内容没有想像的丰富

更像科研综述，而非教科书。

介绍的内容比较全，很适合想做电催化方向研究的人

很好的参考书，在京东购物很方便

质量好，纸张没有异味，赶上京东做活动，很划算

不错，不错，就是有点贵……

很厚实很全面的专业书籍，做电催化必备

好书，值得推荐，电催化教材

是本专业的入门用的的书

爱不释手，书本质量好，作者牛逼，受益匪浅。

最近正好要研究一下电催化，很给力啊

好！！！！

比较全面的讲解电催化的一本书，作为参考书比较合适

这是我比较喜欢的一本专业书，邮寄也比较快

《电化学丛书》的策划与出版，可以说是电化学科学大好发展形势下的“有识之举”，其中包括如下两个方面的意义。

首先，从基础学科的发展看，电化学一般被认为是隶属物理化学（二级学科）的一门三级学科，其发展重点往往从属物理化学的发展重点。例如，电化学发展早期从属原子分子学说的发展（如法拉第定律和电化学当量）；19世纪起则依附化学热力学的发展而着重电化学热力学的发展（如能斯特公式和电解质理论）。20世纪40年代后，“电极过程动力学”异军突起，曾领风骚四五十年。约从20世纪80年代起，形势又有新的变化：一方面是固体物理理论和第一性原理计算方法的更广泛应用与取得实用性成果；另一方面是对具有各种特殊功能的新材料的迫切要求与大量新材料的制备合成。一门以综合材料学基本理论、实验方法与计算方法为基础的电化学新学科似乎正在形成。在《电化学丛书》的选题中，显然也反映了这一重大形势发展。

其次，电化学从诞生初期起就是一门与实际紧密结合的学科，这一学科在解决当代人类持续性发展“世纪性难题”（能源与环境）征途中重要性位置的提升和受到期待之热切，的确令人印象深刻。可以不夸张地说，从历史发展看，电化学当今所受到的重视是空前的。探讨如何利用这一大好形势发展电化学在各方面的应用，以及结合应用研究发展学科，应该是《电化学丛书》不容推脱的任务。另一方面，尽管形势大好，我仍然期望各位编委在介绍和讨论发展电化学科学和技术以解决人类持续发展难题时，要有大家风度，即对电化学科学和技术的优点、特点、难点和缺点的介绍要“面面俱到”，切不可“卖瓜的只说瓜甜”，反而贻笑大方。

《电化学丛书》的编撰和发行还反映了电化学科学发展形势大好的另一重要方面，即我国电化学人才发展之兴旺。丛书各分册均由各该领域学有专攻的科学家执笔。可以期望：各分册将不仅能在较高水平上梳理各分支学科的框架与发展，同时也将提供较系统的材料，供读者了解我国学者的工作与取得的成就。

总之，我热切希望《电化学丛书》的策划与出版将使我国电化学科学书籍跃进至新的水平。

电化学（原著第2版） 电化学（原著第2版） 电化学（原著第2版） 电化学（原著第2版）
） 电化学（原著第2版）

虽然贵一些，但是书真的很棒！

网罗国内电化学大牛，很基础，偏向应用。

内容很全面，对学电化学的人来说是首选，但书皮是硬的，边角有点破损，主要还是看内容，质量不错

[电化学丛书：电催化 下载链接1](#)

书评

[电化学丛书：电催化_下载链接1](#)