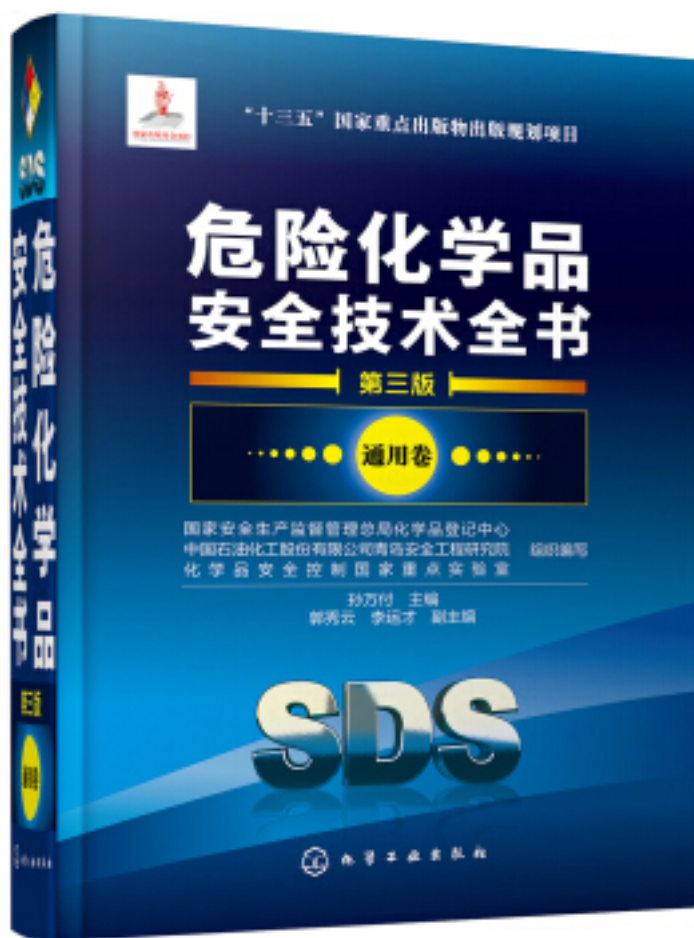


危险化学品安全技术全书（第3版 通用卷）



[危险化学品安全技术全书（第3版 通用卷）_下载链接1](#)

著者:孙万付，郭秀云，李运才 编

[危险化学品安全技术全书（第3版 通用卷）_下载链接1](#)

标签

评论

价格很优惠，正版，纸张有点薄，很好

一直比较信任京东，京东自营的产品质量可靠！

不错可以再买！！！！！！！！！！！！！！！！

书很正版，很nice。

经济实惠很满意，购物还是首选京东！

东西还是非常好用的。！！

不错，价格实惠，送货快，一直在京东买

给学校买的，抓安全用，防患于未然！！！！！！

此用户未填写评价内容

书很全面，不过有些危化品还是查不到。

买了一套，总体感觉内容还是比较可以的。慢慢看吧，文字比较多。

挺好的，速度很快，第二天就到手了

不错，京东就是快，服务也好，就是有时候外包装会脏兮兮的，改进下就完美了。自营值得信任，但是商品种类希望再多些，品牌也再多一些。有很多品牌都买不到让人很困扰。售后是所有电商中做得最好的，闪电退款简直太方便，客服态度也是一等一的好，就是老忙线，其他都挺好，。会继续支持!!!

京东送货就是快，转天就到了，给个大大的赞???

真品，还不错

好不容易凑了六本书，系统性挺好的书，下单后发货出库快，快递也给力
新年第一套书

公司指定用书

危险化学品运输与存储，这本书得认真学习，让我从仓储的角度上了解危险化学品的运输与存储，管理!

换新工作，买相关书籍，学习学习

感觉纸张的质量差！估计正版的可能性低，因为价格在这里 1

几个附录还是很有用处的。

买来学习，希望能有所帮助。

大品牌的产品质量还是不错的。

给公司买的，快递速度给力，书看上去就是正版。非常好。领导很喜欢?，五星好评!

新书，质量很好，值得一读，很好的一次购物，希望下次有机会打折力度大点!

最近岗位变了 需要新学习以下有关化学的东西

常备工具书，案头必备参考书。

还是不错的7书

作为化工从业者，很有必要了解一下

东西是正品，物美价廉的好东西

京东购买就是放心，物流也特别的快~~~~ 书也非常不错

细目比较全，适合于查阅，好书

送货及时，是正版，京东上买方便

好好好好好好好好好好

内容全面，值得推荐。

好书，物流快，值得买

专业书籍看了一下很实用

每次活动都要买上很多书，京东物流速度就是快。
中意的好书第二天就送到家，都是正版。

工具书，对工作很有帮助

很好，喜欢，有质感，结实，用了一个多月了

危险化学品目录及配套内容，系统编辑，贵。

不错，省的齁沉的书往家搬了。东哥的服务是真好！

好看，完美，么么哒么么哒么么哒么么哒么么哒么么哒么么哒么么哒

如今我们所说的1秒，其实就是铯原子跃迁振荡9192631770次所用经历的时间，这是1967年10月召开的第十三届国际计时大会正式定义的。国际上规定，取1958年1月1日世界时零时零分零秒的瞬间作为原子时的起点。1968年10月，中国科学院国家授时中心建成。国家授时中心承担着我国的标准时间的发播任务，其授时系统是国家不可缺少的基础性工程和社会公益设施，并被列为由国家财政部专项经费支持的国家重大科学工程之一。自七十年代初正式承担我国标准时间、标准频率发播任务以来，为我国国民经济发展、国防建设、国家安全、互联网金融等诸多行业 and 部门提供了可靠的高精度的授时服务，基本满足了国家的需求。

特别是为以国家的火箭、卫星发射为代表的航天技术领域、常规及战术、战略武器试验做出了重要贡献。相应开展的时间频率研究工作，则紧紧围绕国防和国民经济高速发展对时频领域提出新的手段和更高精度的需求而开展，如在守时理论与方法、时间频率测量与控制、时间传递与同步、新的授时手段拓展、国际间远距离高精度时间传递与比对，时间尺度与频率标准、用户时间系统终端研制与开发等方面做了大量的基础与应用研究工作，取得了许多理论与技术成果，带动了我国该领域的进步与发展，逐渐形成了具有自身优势和国际影响的时间频率研究、服务、发展中心。

国家授时中心前身是陕西天文台，1966年经国家科委批准筹建，1970年经周恩来总理批准短波授时台试播，1981年经国务院批准正式发播标准时间和频率信号；七十年代初，为适应我国战略武器发射、测控和空间技术发展的需要，经国务院和中央军委批准，在陕西天文台增建长波授时台（BPL），1986年通过由国家科委组织的国家级技术鉴定后正式发播标准时间、标准频率信号。中国科学院国家授时中心

中国科学院国家授时中心

国家授时中心负责确定和保持的TA(CSAO)和UTC(CSAO)，并参加国际原子时合作。它是由一组高精度铯原子钟通过精密比对和计算实现，并通过GPS共视比对、卫星双向法（TWSTFT）比对等手段与国际原子时间标准相联系，对国际原子时的保持做出贡献，稳定度为 10^{-14} ，准确度为 10^{-13} 。

短波授时台（BPM）每天24小时连续不断地以四种频率（2.5M,5M,10M,15M,同时保证3频率）交替发播标准时间、标准频率信号，覆盖半径超过3000公里，授时精度为毫秒（千分之一秒）量级；长波授时台（BPL）每天定时发播载频为100KHz的高精度长波时频信号，地波作用距离1000-2000公里，天地波结合，覆盖全国陆地和近海海域，授时精度为微秒（百万分之一秒）量级。BPL长波授时系统的建立，将我国授时精度由毫秒量级提高至微秒量级，使我国授时技术迈入世界先进行列，该项目1988年荣获国家科技进步一等奖。

为国家国防试验、空间技术、测绘、地震、交通、通信、气象、地质等诸多行业 and 部门提供了可靠的高

这本书编得不错，知识全面，操作性强

还没看 买来了解一下 印刷还不错

书是好书，我还需要认真学习。

发货快，服务好，正品满意，大值得信赖，大赞大赞大赞大赞大赞大赞大赞大赞大赞大赞，支持京东！

很好????

活动买的，不错！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！

不错?快递小哥超速度

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

还可以，买过来参考，学论文

还是蛮实用的，东西不错，给京东物流赞

满意，正品发货快！一直在京东买书，支持京东！赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞

为啥非要评价，请看下图下图

学习危化品知识，提高安全意识。

好书多看看，快递小哥非常给力！京东老客户了。

书很实用，解决了一些日常生活中可能发生的意外！

书挺好的，关心破orz姑婆婆红XP你orz哦哦婆婆给你

给公司买的，到货很快

还是自营的有保障，快准

服务态度较好。能够及时送到。

质量不错，大品牌，性价比高！

书绝对正版，包装很好，快递给力，以后还到这家店买书。

内容不错，绝对的好书，而且满减下来很满意哦~一如既往的支持京东！

书买的都不错，是想要的书

危险化学品目录汇编危险化学品目录汇编危险化学品目录汇编好

满意，很不错，书很好，配送快

书本已经收到了，非常满意哦！

快捷，便利，满意

不错很全面，

不错不错，下次还来买，，，，，，，

单位用书，快递给力，内容不错。

宝贝对我和适用 做化工这块的挺合适

应该不错吧，应该不错吧。

有些挤压磨损，总体不错！

这本书说明的很详细，对我很有帮助

内容详细，很实用内容详细，很实用内容详细，很实用内容详细，很实用内容详细，很实用
实用

购物有保障，送货速度快，快递员态度非常好。

非常好用的一本书，质量也很好，应该是正版，京东送货速度真快

送货速度快，印刷精美

送货速度快，当天就到。

好书，专业性强，能指导实际工作的需要。

不错，值得推荐不错，值得推荐

好好好好好好好好好好

给单位用，学习学习

2015年新版，内容比之前有些变化，实验室备用的~

好书，值得一看，推荐大家看看

给单位专业人士买的，还不错。

比实体店便宜点，正版。

不错，有用处，查起来方便了。

还可以还可以还可以还可以

单位买的，纸张不错，是正版

专业性有点强的书籍，对增长知识有一定帮助。

给儿子买的，我还没有看到，应该不错吧。

查询书籍就是目录

没想到更新的这么快，最新版本，更新到2015年

质量不错

好好好好好好好好好好好好好好

还行参考用书

很好，很快，很方便！！！！

买来公司用的，让大家都了解身边危险品。

工作用书 方便 但是还是好贵

一直购买，公司御用，送货快，态度好

这内容和预想的不一样

书很好，很实用查起来很方便。

送货很快，书是正版。

挺好的一本书，价格公道

8888888888好好

公司买的，应该不错吧

帮公司买的 就那样呗

书籍是人类进步的阶梯

好不错～是正版～～～

正好工作需要

如今我们所说的1秒，其实就是铯原子跃迁振荡9192631770次所用经历的时间，这是1967年10月召开的第十三届国际计时大会正式定义的。国际上规定，取1958年1月1日世界时零时零分零秒的瞬间作为原子时的起点。1968年10月，中国科学院国家授时中心建成。国家授时中心承担着我国的标准时间的发播任务，其授时系统是国家不可缺少的基础性工程和社会公益设施，并被列为由国家财政部专项经费支持的国家重大科学工程之一。自七十年代初正式承担我国标准时间、标准频率发播任务以来，为我国国民经济发展、国防建设、国家安全、互联网金融等诸多行业 and 部门提供了可靠的高精度的授时服务，基本满足了国家的需求。

特别是为以国家的火箭、卫星发射为代表的航天技术领域、常规及战术、战略武器试（实）验做出了重要贡献。相应开展的时间频率研究工作，则紧紧围绕国防和国民经济高速发展对时频领域提出新的手段和更高精度的需求而开展，如在守时理论与方法、时间频率测量与控制、时间传递与同步、新的授时手段拓展、国际间远距离高精度时间传递与比对，时间尺度与频率标准、用户时间系统终端研制与开发等方面做了大量的基础与应用研究工作，取得了许多理论与技术成果，带动了我国该领域的进步与发展，逐渐形成了具有自身优势和国际影响的时间频率研究、服务、发展中心。

国家授时中心前身是陕西天文台，1966年经国家科委批准筹建，1970年经周恩来总理批准短波授时台试播，1981年经国务院批准正式发播标准时间和频率信号；七十年代初，为适应我国战略武器发射、测控和空间技术发展的需要，经国务院和中央军委批准，在陕西天文台增建长波授时台（BPL），1986年通过由国家科委组织的国家级技术鉴定后正式发播标准时间、标准频率信号。中国科学院国家授时中心

中国科学院国家授时中心

国家授时中心负责确定和保持的TA(CSAO)和UTC(CSAO)，并参加国际原子时合作。它是由一组高精度铯原子钟通过精密比对和计算实现，并通过GPS共视比对、卫星双向法（TWSTFT）比对等手段与国际原子时间标准相联系，对国际原子时的保持做出贡献，稳定度为 10^{-14} ，准确度为 10^{-13} 。

短波授时台（BPM）每天24小时连续不断地以四种频率（2.5M,5M,10M,15M,同时保证3频率）交替发播标准时间、标准频率信号，覆盖半径超过3000公里，授时精度为毫秒（千分之一秒）量级；长波授时台（BPL）每天定时发播载频为100KHz的高精度长波时频信号，地波作用距离1000-2000公里，天地波结合，覆盖全国陆地和近海海域，授时精度为微秒（百万分之一秒）量级。BPL长波授时系统的建立，将我国授时精度由毫秒量级提高至微秒量级，使我国授时技术迈入世界先进行列，该项目1988年荣获国家科技进步一等奖。

为国家国防试验、空间技术、测绘、地震、交通、通信、气象、地质等诸多行业 and 部门提供了可靠的高精度授时服务。特别是在以卫星发射、火箭试验为代表的我国航天技术发展中做出了重大贡献。自系统建成后，为国家火箭发射、战略武器试验提供了准确可

靠的时间频率信号，保证了百余次重大任务的顺利完成，多次受到国务院、中央军委、总装备部贺电嘉奖。

存在瑕疵。

挺好的，不错

中间有些裂开了

好，非常好好

不错。是正品

这个书太贵了，设计还不合理，连个查找目录都没有，几万种化工品，让我怎么找？看的眼花，书不行不科学，不过京东的服务还是没的说

目录挺全

一本标准而已，一如既往的价格高。 不过比起国标来，还是算便宜的

只是目录，没有内容，

一般吧，符合书名，只是个目录。

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

对工作有帮助。使用中。

不错，好用

帮人买的。

帮单位买的。到货的时候，包装的塑料袋子已经破损得比较难看了。里面的书籍很脏，而且有一本书的书脊碰坏了。感觉很不好。

挺专业的一本书，要是这个目录汇编里面能再加一些介绍的话，会更好。

正版很好

看着不错

非常有用

满意。

很好

不错的

挺好。

没话说

可以的

我的发票呢

不错

满意

好

jjnjbhvgvtcchbunkntdyg

[危险化学品安全技术全书（第3版 通用卷）_下载链接1](#)

书评

[危险化学品安全技术全书（第3版 通用卷）_下载链接1](#)