

危险化学品目录汇编



[危险化学品目录汇编 下载链接1](#)

著者:国家安全生产监督管理总局化学品登记中心, 中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 编

[危险化学品目录汇编 下载链接1](#)

标签

评论

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！

可以直接影响到学习
非常感谢大家！让我买到了价值四张人民币的图书。作为祖国的希望。我会好好看书！
为人民服务！尽忠职守！好好看书！

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

内容全面，值得推荐。

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

此用户未填写评价内容

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和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、地质等诸多行业和部门提供了可靠的高

还没看 买来了解一下 印刷还不错

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，支持京东！

活动买的，不错！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！

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

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

还是自营的有保障，快准

服务态度较好。能够及时送到。

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。

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！

好厚一本，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！

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

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

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！！！

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

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

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！！！

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

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

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！

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

888888888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

换新工作，买相关书籍，学习学习

好不错～是正版～～～

满意不得了啊？

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和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、地质等诸多行业和部门
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，为国家星箭发射、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

很好很好很好，专业书籍，略贵

这本不错，2017年最新出版的，解释权归他们的

中间有些裂开了

几个附录还是很有用处的。

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！

好厚重的一本书，拿到手都惊呆了，印刷质量很好，这一本翻下来要用好长时间

价格很优惠，正版，纸张有点薄，很好

好，非常好

一直比较信任京东，京东自营的产品质量可靠！

书很正版，很nice。

不错。是正品

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

目录挺全

送货及时，是正版，京东上买方便

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

好书，物流快，值得买

只是目录，没有内容，

给学校买的，抓安全用，防患于未然！！！！！

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

这本书编得不错，知识全面，操作性强

书是好书，我还需要认真学习。

一般吧，符合书名，只是个目录。

很好?????

不错?快递小哥超速度

还可以，买过来参考，学论文

书很全面，不过有些危化品还是查不到。

还是蛮实用的，东西不错，给京东物流赞

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

给公司买的，到货很快

对工作有帮助。使用中。

不错，好用

帮人买的。

真品，还不错

公司指定用书

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

正版很好

看着不错

非常有用

质量不错

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。

挺好。

没话说

满意。

不错的

可以的

不错

很好

满意

我的发票呢

好

j;jnjbhvgvtcchbunkntdyg

当大家看到我的这一篇评价时，表示我对产品是认可的，尽管我此刻的评论是复制黏贴

的。这一方面是为了肯定商家的服务，另一方面是为了节省自己的时间，因为差评我会直接说为什么的。所以大家就当作是产品质量合格的意思来看就行了。最后祝京东越做越好，大家幸福平安，中华民族繁荣昌盛。

[危险化学品目录汇编 下载链接1](#)

书评

[危险化学品目录汇编 下载链接1](#)