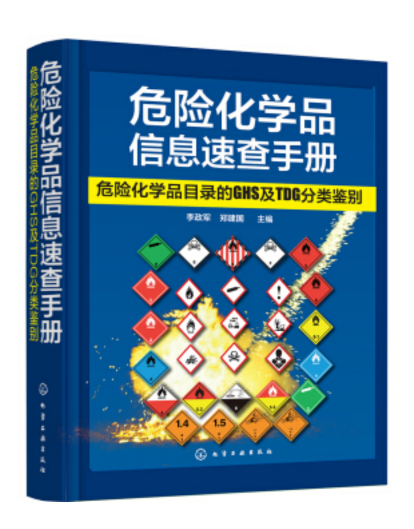
危险化学品信息速查手册:危险化学品目录的GHS及TDG分类鉴别



危险化学品信息速查手册: 危险化学品目录的GHS及TDG分类鉴别 下载链接1

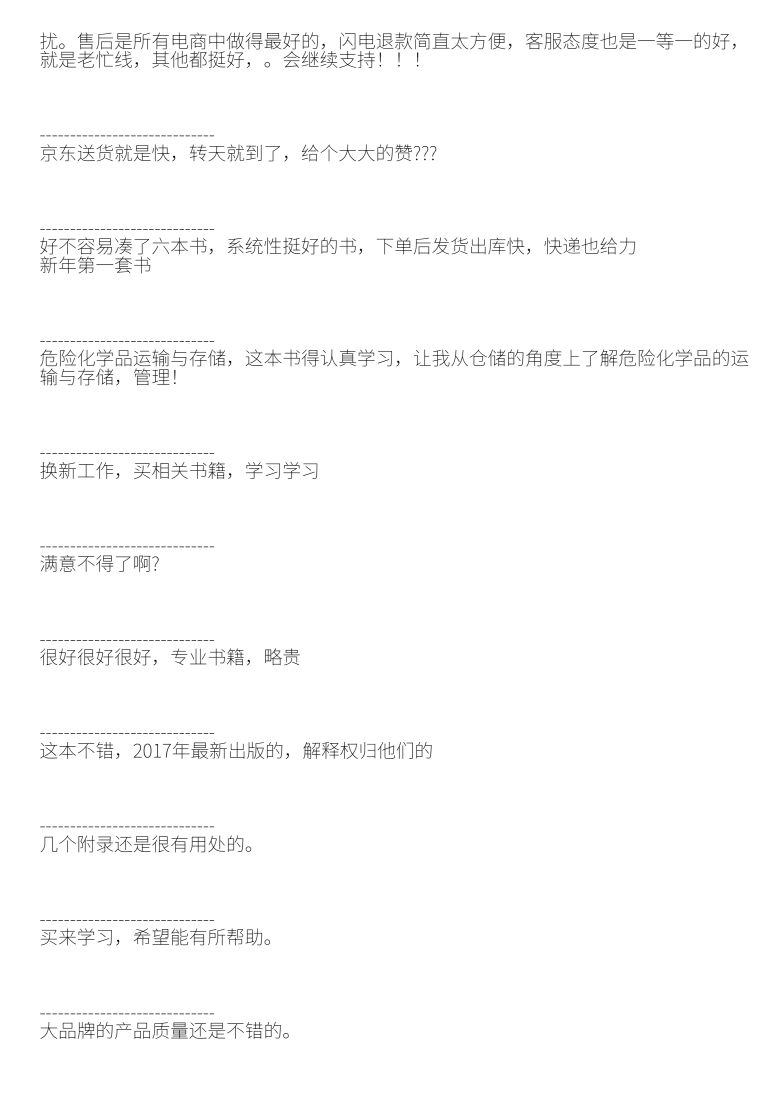
著者:李政军,郑建国编

危险化学品信息速查手册: 危险化学品目录的GHS及TDG分类鉴别_下载链接1_

标签

评论

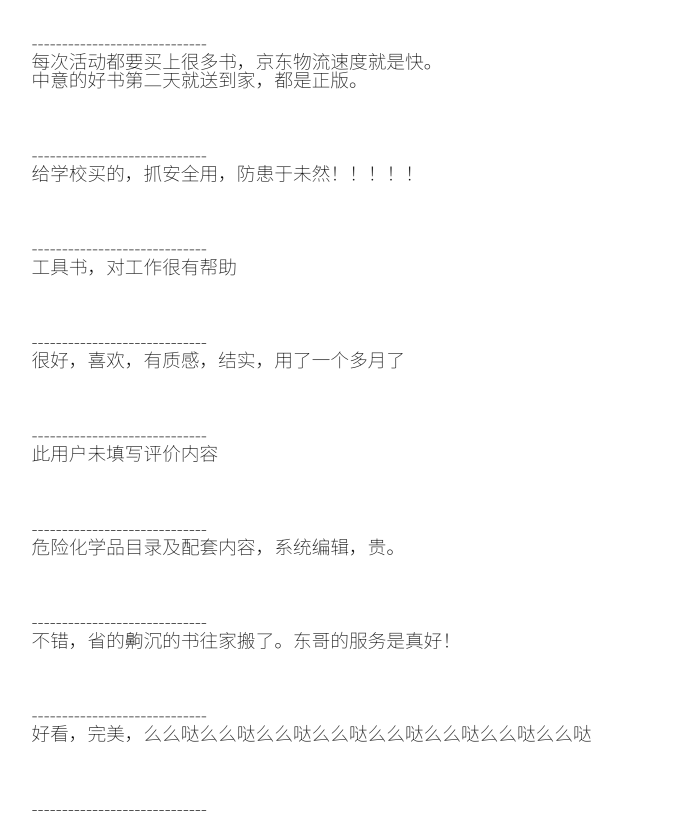
不错,京东就是快,服务也好,就是有时候外包装会脏兮兮的,改进下就完美了。自营值得信任,但是商品种类希望再多些,品牌也再多一些。有很多品牌都买不到让人很困



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
 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。
 作为化工从业者,很有必要了解一下

 不错,价格实惠,送货快,一直在京东买
 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

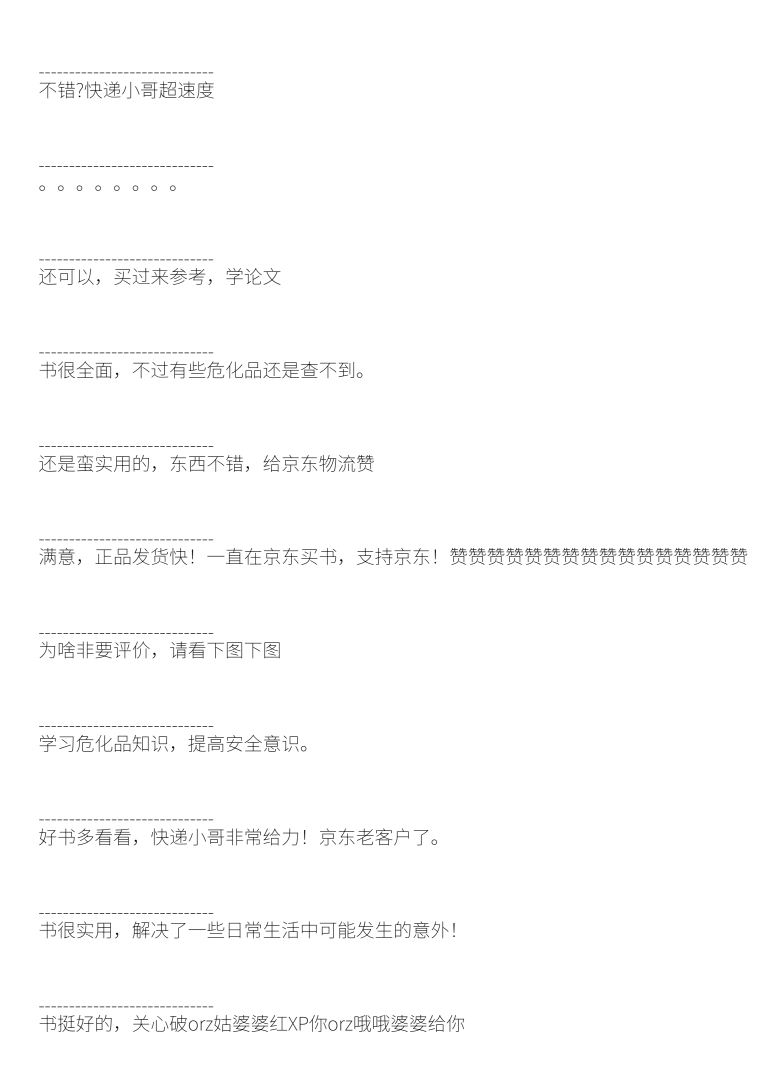
东西是正品,物美价廉的好东西

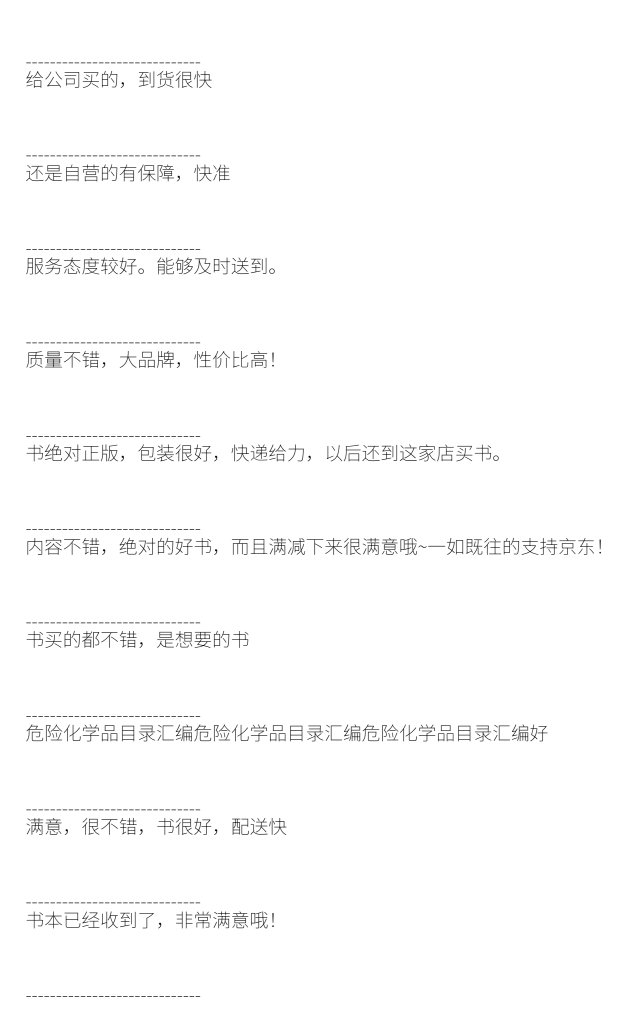


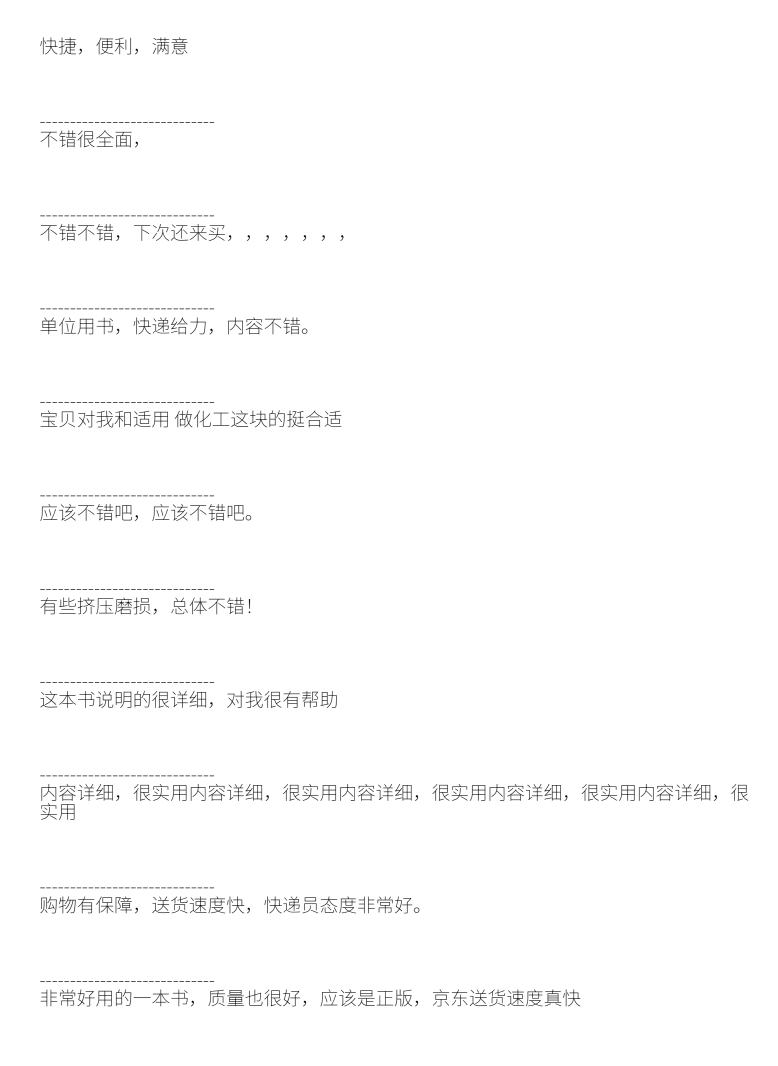
如今我们所说的1秒,其实就是铯原子跃迁振荡9192631770次所用经历的时间,这是1967年10月召开的第十三届国际计时大会正式定义的。国际上规定,取1958年1月1日世界时零时零分零秒的瞬间作为原子时的起点。1968年10月,中国科学院国家授时中心建成。国家授时中心承担着我国的标准时间的发播任务,其授时系统是国家不可缺少的基础性工程和社会公益设施,并被列为由国家财政部专项经费支持的国家重大科学工程之一。自七十年代初正式承担我国标准时间、标准频率发播任务以来,为我国国民经济发展、国防建设、国家安全、互联网金融等诸多行业和部门提供了可靠的高精度的授时服务,基本满足了国家的需求。

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







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
女子女子女子女子女子女子	- 女子女子女子女子
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	土买的,还不错。
比实体店便宜	C点,正版。
不错,有用处	·,查起来方便了。

 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
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
 真品,还不错
 还行参考用书
 很好,很快,很方便!!!

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。
888888888女子女子
公司买的,应该不错吧
帮公司买的 就那样呗

书籍是,	人类讲步!	为阶样
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 11 11 11 11 11 11 11 11

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(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。

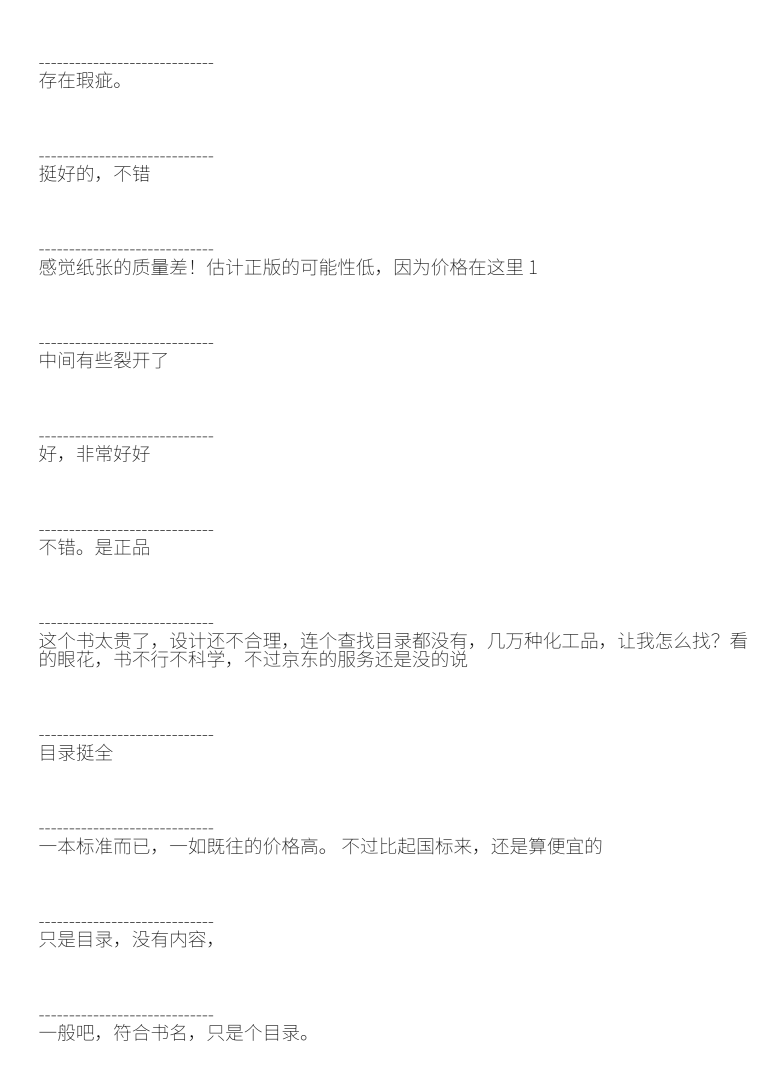
国家授时中心前身是陕西天文台,1966年经国家科委批准筹建,1970年经周恩来总理 批准短波授时台试播,1981年经国务院批准正式发播标准时间和频率信号;七十年代 初,为适应我国战略武器发射、测控和空间技术发展的需要,经国务院和中央军委批准 ,在陕西天文台增建长波授时台(BPL),1986年通过由国家科委组织的国家级技术鉴 定后正式发播标准时间、标准频率信号。中国科学院国家授时中心

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。



 不错,好用
 帮人买的。
 质量不错
 看着不错
 非常有用

 满意。
 不错的
 挺好。
 没话说
 很好
可以的
 我的发票呢
 不错
 满意
 好
j;jnjbhvgvtcchbunkntdyg

危险化学品信息速查手册: 危险化学品目录的GHS及TDG分类鉴别_下载链接1_

书评

危险化学品信息速查手册: 危险化学品目录的GHS及TDG分类鉴别_下载链接1_