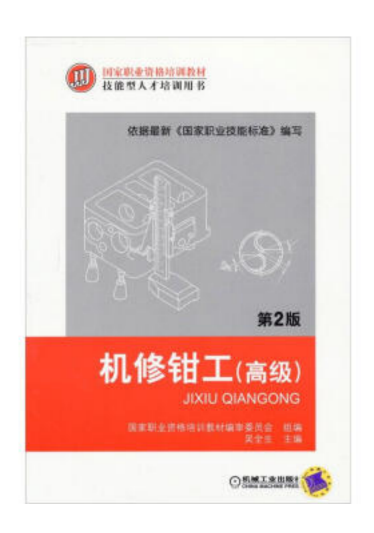
国家职业资格培训教材:机修钳工(高级) (第2 版)



国家职业资格培训教材: 机修钳工(高级)(第2版)_下载链接1_

著者:吴全生著,吴全生编

国家职业资格培训教材: 机修钳工(高级) (第2版) 下载链接1

标签

评论

可以

不错
 有点旧
~
 没什么说的,总之 相当好
 好着呢,还很实惠
 东西都是正版,没想到京东图书这么全面
 一直关注京东,物流很快,东西很好
 不错,挺实用

挺实用。

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。

是正品不错,,好评,送货也很快

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19 67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。

书不错,不过不是我用的

是帮别人买的,考试要用

书不错,发货也快,发货也快

书籍是好书,实用性很强大,就是买的时候没有现货,等了好几天才拿到书

国家职业资格培训教材: 机修钳工(高级)(第2版)_下载链接1_

书评

国家职业资格培训教材: 机修钳工(高级)(第2版)_下载链接1_