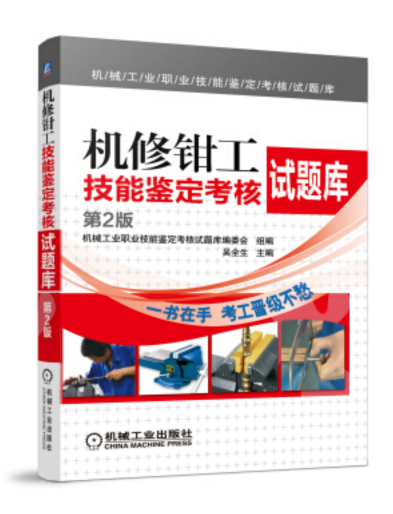
机械工业职业技能鉴定考核试题库:机修钳工技能鉴定考核试题库(第2版)



机械工业职业技能鉴定考核试题库:机修钳工技能鉴定考核试题库(第2版)\_下载链接1\_

著者:机械工业职业技能鉴定考核试题库编委会,吴全生编

机械工业职业技能鉴定考核试题库:机修钳工技能鉴定考核试题库(第2版)\_下载链 接1\_

标签

评论

 挺好的,很实用。
专业知识很全面感觉帮助很大
 书正版,就是到货慢了点
好,是正品,对考试有很大帮助。
 发货速度挺快,书的质量不错
 杠杠的,很全面杠杠的,很全面
 考试不难,买回来安安心练练题罢了。
 单位购买,方便快捷。
 很不错的一本书

专业知识,齐全适合考前复习,书挺好的

书的质量不错 价格要是在便宜点就更好了 专业考级教材试题
 帮同事买的,还不错!!!
可以,不错可以,不错可以,不错可以,不错
 很好,题很全
 太贵了,比一般的都贵
 好,实用

 挺好的					
 太好了					
 很不错					
 还不错					
好。。。。。。。。	0 0 0 0 0	。但是版本	x好像和我想到	2的不一致	
 还行					
 还好					
, 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	00000	0 0		
不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不	昔不错不错不销 昔不错不错不错不	措不错不错7 昔不错不错7	「错不错不错不 に错不错不错不	、错不错不错不错 错不错不错不错不错	昔不错不错 昔
 如今我们所说的1秒,	其实就是铯原	三子跃迁振荡	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。

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(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(

特别是为以国家的火箭、卫星发射为代表的航大技术领域、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

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股务,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。

随着国家知识创新体系在中国科学院率先试点工作的开始,作为国家授时中心,陕西天 文台所承担的国家任务和开展的研究工作得到了国家和科学院的重视和肯定,作为首批 试点单位进入了科学院知识创新试点工程,并于2001年3月经中央机构编制委员会批准 正式更名为中国科学院国家授时中心。
1970年12月15日,时间城开始向全国进行短波广播。半径达3000公里的范围内,人们

第一次从收音机里听到日后耳熟能详的"……嘀",刚才最后一响,是北京时间×点整

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 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。 特别是为以国家的灭箭、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

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

-----

看看吧、、、、、、、、、、、

书评

机械工业职业技能鉴定考核试题库:机修钳工技能鉴定考核试题库(第2版)\_下载链接1\_