

石油石化职业技能鉴定试题集

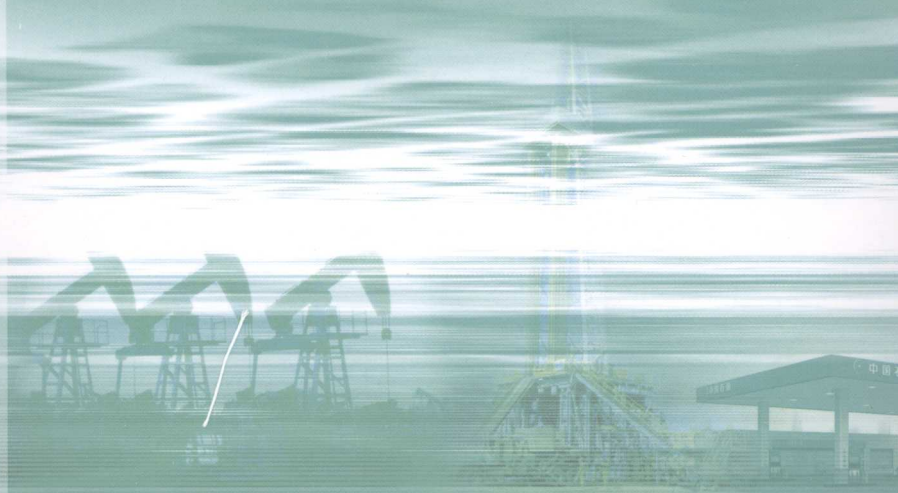
SHIYOU SHIHUA ZHIYE JINENG JIANDING SHITIJI

YOUPINJILIANGGONG

油品计量工

(销售专用)

中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 编



中国石油大学出版社

石油石化职业技能鉴定试题集

油品计量工

(销售专用)

● 中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 编

江苏工业学院图书馆
藏书章

中国石油大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

油品计量工/中国石油天然气集团公司职业技能鉴定
指导中心编. —东营:中国石油大学出版社,2008.8

(石油石化职业技能鉴定试题集)

销售专用

ISBN 978-7-5636-2616-8

I. 油… II. 中… III. 石油产品—计量—职业技能鉴定—
习题 IV. TE626-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 106778 号

丛 书 名:石油石化职业技能鉴定试题集

书 名:油品计量工(销售专用)

作 者:中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心

责任编辑:潘海源 阙青兵(电话 0546—8393003,7810281)

出 版 者:中国石油大学出版社(山东 东营 邮编 257061)

网 址: <http://www.uppbook.com.cn>

电子信箱: meixin_717@163.com

印 刷 者:青岛星球印刷有限公司

发 行 者:中国石油大学出版社(电话 0546—8392565,8399580)

开 本:185×260 印张:25 字数:640 千字

版 次:2008 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

定 价:48.00 元

编委会名单

主 副	任 主	刘宏斌				
		杜烈奋	田景惠	董仁平	上官建新	孙宗民
委	员	郭秀竹	李绍双	王贤沪	夏济连	佟福财
		王立学	田玉军	张贵生	卢济新	曹俊文
执行副主任	委	王学冷	杜斌	刘宪华	王波	项平生
		高栋平	刘合合	瞿国忠	姚志强	胡兴东
委	员	上官建新				
		金安耀	李炜	张宏	王珺	刘唱
员		关玲	朱文	赵滨	陈望远	管轶文
		宋文国	杨荷	胜秋月	王长江	阮晓刚
员		韩聿波	李金国	吕东悦	李鸿学	师野
		杨峰亭	赵剑春	吴洋	张亚林	江宏伟
员		卢宝华	焦广泉	罗敬	袁瑞森	马荣义
		王建军	李波	孙晓翔	纪安德	

编审人员名单

主 编	董仁平	上官建新	向守源		
副 主 编	李 炜	李金国	张维群	杨峰亭	孟庆涛
	吴 汉	王建中	高 军	余宪龙	刘树志
	刘 刚	李致安	吴恩海	薛彦卓	金 浩

参编人员 (以姓氏笔画为序)

马景书	王卫真	王兰静	王克信	王新亮
付洪潮	刘 伟	刘洋(副主任)		刘 洋
刘立超	刘在宏	孙冬梅	孙春梅	杜庆华
李米良	李德山	杨云升	余从尽	张 涛
张一凡	张凡鑫	张丙航	张瑞霞	和守强
金 波	周春秀	赵跃凯	胡春生	胡晓风
姜 伟	宫廷凯	高景春	黄伟民	曹 峰
曹 斌	戚普军	康必勇	阎志琴	谢红梅
魏树广				

参审人员 (以姓氏笔画为序)

丁传峰	王晓华	主志宇	刘文刚	刘景峰
孙玉福	李艳红	李培杰	肖启福	汪景德
张晓燕	郝文龙			

前言

Preface

为提高成品油销售系统员工队伍素质,满足员工培训、鉴定需要,受中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心委托,中国石油销售公司组织开发了成品油销售系统油品计量工工种的职业技能鉴定题库。题库依据《石油石化职业资格等级标准》分初级、中级、高级、技师4个级别编写。

在题库开发与试题编写中,我们坚持以职业活动为导向,以职业技能为核心的原则,以国家题库开发的模式和要求为指导,坚持统一规范、充实完善的题库开发原则,注重题库内容的先进性与通用性,严格按照国家题库开发技术要领与审定程序组织开发。试题集中理论知识试题分为选择题、判断题、简答题、计算题和论述题五种题型,以客观性试题为主;技能操作试题在编写中增加了《考试内容层次结构表》,目的是保证鉴定命题的等值性和考试质量的统一性。

为便于员工培训和鉴定复习,在理论知识试题与技能操作考试试题前均列出了《鉴定要素细目表》。《鉴定要素细目表》是考试的知识点与要点,是员工培训的知识大纲和鉴定命题的直接依据。员工鉴定前复习时应严格参照试题集的《鉴定要素细目表》,认真学习本等级规定的内容。

为方便使用,本书分级别编写并合为一册出版。理论知识试题只公开出版了题库中约70%的试题,其余约30%为隐含试题,其相应内容可在本工种培训教程中找到。

由于时间紧迫,编者水平有限,书中错误、疏漏之处恳请广大读者提出宝贵意见。

作 者

2008年7月17日

目 录

Contents

第一部分 初级理论知识试题

鉴定要素细目表·····	(1)
理论知识试题·····	(7)
理论知识试题答案·····	(56)

第二部分 初级技能操作试题

考试内容层次结构表·····	(66)
鉴定要素细目表·····	(67)
技能操作试题·····	(68)

第三部分 中级理论知识试题

鉴定要素细目表·····	(105)
理论知识试题·····	(110)
理论知识试题答案·····	(154)

第四部分 中级技能操作试题

考试内容层次结构表·····	(171)
鉴定要素细目表·····	(172)
技能操作试题·····	(173)

第五部分 高级理论知识试题

鉴定要素细目表·····	(206)
理论知识试题·····	(211)
理论知识试题答案·····	(260)

第六部分 高级技能操作试题

考试内容层次结构表	(274)
鉴定要素细目表	(275)
技能操作试题	(276)

第七部分 技师理论知识试题

鉴定要素细目表	(308)
理论知识试题	(312)
理论知识试题答案	(343)

第八部分 技师技能操作试题

考试内容层次结构表	(364)
鉴定要素细目表	(365)
技能操作试题	(366)
参考文献	(392)

第一部分 初级理论知识试题

鉴定要素细目表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
基 础 知 识 A 35% (78 : 18 : 00)	A	计量知识 (10 : 05 : 00)	5%	001	量的定义	X	
				002	量值的定义	Y	
				003	数值的定义	X	
				004	测量的定义	Y	
				005	计量的定义	Y	
				006	计量的发展阶段	Y	
				007	计量的特点	Y	JD
				008	计量法的颁布、实施时间	X	
				009	国际单位制的构成	X	
				010	SI 的基本单位	X	
				011	SI 的导出单位	X	
				012	SI 的词头	X	
				013	计量单位的定义	X	
				014	法定计量单位的定义	X	
				015	换算石油计量常用单位	X	
	B	误差理论 (13 : 00 : 00)	10%	001	误差的定义	X	
				002	计算绝对误差	X	
				003	相对误差的定义	X	
				004	计算相对误差	X	
				005	引用误差的定义	X	
				006	修正值的定义	X	
				007	使用修正值	X	
				008	误差的来源	X	JD
				009	有效数字的定义	X	
				010	表达有效数字	X	
				011	运算有效数值	X	
				012	数值修约规则	X	
				013	石油计量常用有效位数规定	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
基 础 知 识 A 35% (78 : 18 : 00)	C	石油知识 (03 : 01 : 00)	1%	001	石油的元素组成	X	
				002	石油的烃类组成	X	
				003	石油中的非烃化合物	X	
				004	石油产品分类	Y	
	D	储运安全技术 (06 : 03 : 00)	4%	001	燃烧的三个要素	X	
				002	爆炸性环境的分区	Y	JD
				003	石油库控制火源	Y	
				004	静电产生及危害	X	JD
				005	油品的控制流速	X	
				006	石油产品火灾特点	Y	JD
				007	灭火的基本方法	X	JD
				008	使用常用灭火器	X	JD
				009	计量员操作安全事项	X	
	E	储油容器 (46 : 09 : 00)	15%	001	油库分类	X	JD
				002	划分油库等级	X	
				003	油罐按建造特点分类	X	JD
				004	油罐按材质分类	X	
				005	立式金属油罐结构	X	JD
				006	油罐基础的一般做法	X	JD
				007	油罐底板的构造	X	
				008	立式金属油罐罐壁的形式	X	JD
				009	各类形式的罐壁实际应用情况	X	
				010	拱顶的分类	X	
				011	浮盘的结构形式	X	
				012	内浮顶油罐储存油品的优点	X	JD
				013	油罐扶梯的形式及应用	X	
				014	人孔的功能	X	
				015	人孔的安装情况	X	
				016	透光孔的作用	X	
				017	量油孔的结构	X	
				018	进出油接合短管的作用	X	
				019	胀油管的作用	X	
				020	进气支管的作用	X	
				021	放水管的作用	X	
				022	消防泡沫室的作用	X	JD
				023	机械呼吸阀的作用	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
基 础 知 识 A 35 % (78 : 18 : 00)	E	储油容器 (46 : 09 : 00)	15 %	024	机械呼吸阀的工作原理	X	JD
				025	液压安全阀的作用	X	
				026	阻火器的工作原理	X	JD
				027	呼吸阀挡板的工作原理	X	JD
				028	喷淋降温装置的结构	X	
				029	喷淋降温装置使用的局限性	X	
				030	通气管的作用	Y	
				031	升降管的作用	Y	
				032	加热器的用途	Y	
				033	内浮顶油罐通气孔的作用	X	
				034	内浮顶油罐高液位报警器的工作原理	X	JD
				035	内浮顶油罐量油导向管的作用	X	JD
				036	内浮顶油罐静电导出装置的安装要求	X	
				037	带芯人孔与一般人孔的使用区别	X	
				038	浮盘支柱的作用	X	
				039	卧式金属油罐结构	X	
				040	卧式金属油罐附件	X	
				041	铁路油罐车按用途分类	Y	
				042	铁路油罐车的组成	Y	
				043	铁路油罐车罐体封头的形式	X	
				044	铁路油罐车底架的作用	Y	
				045	铁路油罐车加热装置结构	Y	
				046	铁路油罐车排油装置	Y	
				047	铁路油罐车安全阀的工作原理	Y	JD
				048	铁路油罐车罐体总容积定义	X	
				049	铁路油罐车罐体有效容积定义	X	JD
				050	铁路油罐车罐体空容积定义	X	
				051	铁路油罐车罐体全容积定义	X	
				052	铁路油罐车罐体检定容积定义	X	
				053	铁路油罐车罐体几种容积间的关系	X	
				054	铁路油罐车标记含义	X	
				055	铁路油罐车的检定周期	X	
专业知识 B 65 % (84 : 20 : 00)	A	静态计量技术 和方法 (56 : 03 : 00)	30 %	001	检尺与检尺口的定义	X	
				002	检尺板与检尺点的定义	X	
				003	参照点、参照标记及参照高度的定义	X	
				004	油高、水高及空距的定义	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
专 业 知 识 B 65% (84 : 20 : 00)	A	静态计量技术 和方法 (56 : 03 : 00)	30%	005	检实尺与检空尺的定义	X	
				006	计量温度与试验温度的定义	X	
				007	标准密度的定义	X	
				008	视密度的定义	X	
				009	标准体积及修正系数的定义	X	
				010	量油尺的构造	X	
				011	量油尺的技术条件	X	
				012	检水尺的技术条件	X	
				013	手提式储罐量测仪的构造	X	
				014	温度的定义	X	
				015	华氏温度与摄氏温度的换算关系	X	
				016	摄氏温度与热力学温度的换算关系	X	
				017	温度计种类	X	
				018	玻璃液体温度计种类	X	
				019	玻璃液体温度计结构	Y	
				020	玻璃液体温度计技术要求	X	
				021	电阻式温度计	X	
				022	石油密度计构造	X	
				023	石油密度计刻度刻线	Y	
				024	石油密度计技术要求	X	
				025	常用取样器的种类	X	
				026	常用取样器的使用	X	
				027	加重取样器技术条件	X	
				028	温度计保温盒技术条件	X	
				029	量筒的技术条件	X	
				030	示油膏的作用	X	
				031	示油膏的合格条件	X	
				032	示水膏的作用	Y	
				033	示水膏的合格条件	X	
				034	量油尺的器差修正	X	
				035	温度计的器差修正	X	
				036	石油密度计的器差修正	X	
				037	液位测量准备工作	X	
				038	油品的稳油时间	X	
				039	油品的测量顺序	X	
				040	储油容器的测量部位规定	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
专 业 知 识	A	静态计量技术 和方法 (56 : 03 : 00)	30 %	041	检实尺法操作步骤	X	JD
				042	测深量油尺的读数原则	X	
				043	检空尺法操作步骤	X	JD
				044	用丁字尺测量油高的操作步骤	X	JD
				045	水高测量操作步骤	X	
				046	储油容器温度测量位置规定	X	JD
				047	测温方法	X	JD
				048	温度计的读数原则	X	
				049	温度计浸没时间要求	X	JD
				050	测温数量	X	
				051	测温操作注意事项	X	
				052	储油容器取样部位	X	JD
				053	点样组合	X	
				054	取样数量	X	
				055	取样方法	X	JD
				056	取样注意事项	X	
				057	密度测量方法	X	JD
				058	密度计的读数原则	X	
				059	密度计测量操作注意事项	X	
	B	油量计算 (22 : 00 : 00)	20 %	001	利用 GB/T 1885《石油计量表》计算油量	X	
				002	编制立式油罐容积表	X	
				003	使用立式拱顶油罐容积表	X	JS
				004	使用立式浮顶油罐容积表	X	
				005	编制卧式油罐容积表	X	
				006	使用卧式油罐容积表	X	JS
				007	编制球形罐容积表	X	
				008	使用球形罐容积表	X	
				009	编制简明铁路罐车容积表	X	
				010	使用简明铁路油罐车容积表和特种铁路罐车容积表	X	JS
				011	编制油船舱容表	X	
				012	使用油船舱容表	X	JS
				013	编制汽车油罐车容积表	X	
				014	使用汽车油罐车容积表	X	JS
				015	质量与重量的关系	X	
				016	GB/T 1885《石油计量表》的组成	X	
				017	20℃标准密度及 15℃密度的换算方法	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
专 业 知 识 B 65% (84 : 20 : 00)	B	油量计算 (22 : 00 : 00)	20%	018	体积修正系数与标准体积的计算方法	X	
				019	使用 GB/T 1885 进行立式圆筒形金属油罐的油量计算	X	JS
				020	使用 GB/T 1885 进行油船的油量计算	X	JS
				021	使用 GB/T 1885 进行卧式金属罐、铁路罐车及汽车罐车的油量计算	X	JS
				022	油品质量速算	X	
	C	衡器计量 (01 : 09 : 00)	5%	001	衡器按结构原理分类	X	
				002	衡器按用途分类	Y	
				003	衡器按法制管理目录分类	Y	
				004	衡器按操作方式和检验方法分类	Y	
				005	衡器按称重状态分类	Y	
				006	衡器按称量原理分类	Y	
				007	杠杆原理	Y	
				008	传感原理	Y	
				009	弹性元件变形原理	Y	
				010	液压原理	Y	
	D	流量计附属 设备 (02 : 08 : 00)	5%	001	过滤器的结构	X	
				002	选用过滤器	Y	
				003	安装过滤器	Y	
				004	使用、维护过滤器	Y	
				005	消气器工作原理	X	
				006	消气器结构	Y	
				007	安装、使用消气器	Y	
				008	整流器结构	Y	
				009	整流器技术要求	Y	
				010	回压阀	Y	
	E	流量计知识 (03 : 00 : 00)	5%	001	容积式流量计主要分类	X	
				002	椭圆齿轮流量计结构	X	JD
				003	椭圆齿轮流量计工作原理	X	

注: X—核心要素, 掌握; Y—一般要素, 熟悉; Z—辅助要素, 了解。

理论知识试题

一、选择题(每题有4个选项,其中只有1个是正确的,请将正确的选项号填入括号内)

1. AA001 下列量中,不可直接测得其量值的是()。
(A) 固体密度 (B) 木条长度 (C) 石块质量 (D) 液体温度
2. AA001 量是现象、物体或物质可定性区别和()确定的属性。
(A) 定量 (B) 定性 (C) 量化 (D) 实际
3. AA001 下列对量的定义,陈述正确的是()。
(A) 量是表示一切可观测和测量的属性
(B) 量是一切现象、物体或物质可定性区别和定量确定的属性
(C) 量是一切现象、物体或物质可定性区别和定量不确定的属性
(D) 量存在于某量制之中,与测量操作有关
4. AA001 下列关于量的描述错误的是()。
(A) 量存在于某量制之中,与测量操作无关
(B) 量可分为“特定”和“一般”,也可分为“同种量”和“同类量”
(C) 通常情况下“量”是不能计数的,只能通过测量给出其值
(D) 力矩和功的单位都为 $N \cdot m$,它们为同类量
5. AA002 下列4项中,量值的表示正确的是()。
(A) 油品在某温度下的密度为 0.723 4 克每立方厘米
(B) 油温为摄氏 17.4 度
(C) 油高为 1 米零 15 毫米
(D) 国外常用的油品计量的温度为华氏 60 度
6. AA002 量值是指()。
(A) 数值与英文字母合并所表示的量
(B) 由一个数乘以测量单位所表示的特定量的大小
(C) 阿拉伯数字与英文字母合并表示的量
(D) 阿拉伯数字与计量单位的乘积所表示的量
7. AA002 量值一般是由一个()乘以测量单位所表示的特定量的大小。
(A) 数 (B) 英文字母 (C) 阿拉伯数字 (D) 量
8. AA003 量的数值是指()。
(A) 在量表示中与单位相乘的数 (B) 在量值表示中与单位相乘的数
(C) 在计量过程中与字母相乘的数 (D) 在计量过程中与单位相乘的数
9. AA003 一个量的数值的大小与所采用的单位的大小成()。
(A) 正比例 (B) 不成比例 (C) 反比例 (D) 正弦关系
10. AA003 下列陈述中,错误的是()。
(A) 量的数值是指在量值表示中与单位相乘的数

- (B) 量的数值大小与所采用的单位的大小成反比例
(C) 量的数值大小与所采用的单位的大小呈线性关系
(D) 量的数值是指在量的表示中与单位相乘的数
11. AA004 下列陈述中,错误的是()。
(A) 测量是操作的全过程,直到给出测量结果
(B) 测量在于确定量值,适用于所有可测量的量
(C) 测量强调的不是一组操作
(D) 测量是以确定量值为目的的一组操作
12. AA004 测量是()。
(A) 以确定量值为目的的一组操作
(B) 指操作的全过程,不一定给出测量结果
(C) 人类从客观事物中取得定性信息,以获得物质或物体某些特性的数字特征
(D) 用同类已知量与待测未知量进行直接或间接比较,从而给出被测量结果的比值过程
13. AA004 以确定被测对象()为目的的全部操作叫测量。
(A) 操作 (B) 量值 (C) 数值 (D) 定量
14. AA005 计量是实现()统一,()准确可靠的活动。
(A) 符号;数字 (B) 单位;量值 (C) 单位;数据 (D) 符号;量值
15. AA005 下列陈述中,正确的是()。
(A) 计量是实现单位统一,量值准确可靠的活动
(B) 计量活动包括科学技术、法律法规等活动,但与行政管理方面活动关系不大
(C) 计量是实现符号统一,计数准确可靠的操作
(D) 计量活动不包括科学技术、法律法规等活动
16. AA005 计量是实现()的活动。
(A) 符号统一,计数准确可靠 (B) 单位统一,计数准确可靠
(C) 符号统一,量值准确可靠 (D) 单位统一,量值准确可靠
17. AA006 计量的发展经历了()和()两个阶段。
(A) 古典阶段;当代阶段 (B) 经典阶段;现代阶段
(C) 朴素唯物阶段;当代唯物阶段 (D) 古典阶段;现代阶段
18. AA006 我国古代的“布手知尺”、“迈步定亩”、“滴水计时”等是计量发展的()阶段的特征。
(A) 古典 (B) 现代 (C) 朴素唯物 (D) 朴素唯心
19. AA006 1875 年()的签订,标志着计量经典阶段的开始。
(A) 质量基准 (B) 热力学温度 (C) 米制公约 (D) 重力定律
20. AA007 计量具有准确性、统一性、()、法制性的特点。
(A) 可靠性 (B) 一致性 (C) 传递性 (D) 溯源性
21. AA007 以下 4 个选项中,()是以法定形式和技术手段获取单位统一、量值准确可靠为目的的操作。
(A) 计量 (B) 检定 (C) 测量 (D) 量
22. AA007 计量的溯源性是指可以通过连续的比较链溯源到()。
(A) 计量原始数据 (B) 计量真值 (C) 计量基准 (D) 计量结果

23. AA007 下面4项中,()不是计量的基本特点。
(A) 准确性 (B) 统一性 (C) 通用性 (D) 法制性
24. AA008 ()的颁布标志着我国计量管理进入一个新的历史阶段。
(A) 《中华人民共和国计量法》 (B) 《中华人民共和国质量法》
(C) 计量体系 (D) 质量体系
25. AA008 《中华人民共和国计量法》自()起执行。
(A) 1986年7月1日 (B) 1987年7月1日 (C) 1986年1月1日 (D) 1987年1月1日
26. AA008 以法律的形式确定我国计量管理工作遵循的基本准则是()。
(A) 《中华人民共和国计量法》 (B) 《中华人民共和国质量法》
(C) 计量技术法规 (D) 质量技术法规
27. AA009 下列选项属于国际单位制且表述正确的是()。
(A) 时间,min (B) 长度,M (C) 热力学温度, $^{\circ}\text{C}$ (D) 质量,kg
28. AA009 下列选项错误的是()。
(A) 大气压,pA (B) 密度, g/cm^3 (C) 长度,m (D) 热力学温度,K
29. AA009 国际单位制有()辅助单位。
(A) 2个 (B) 4个 (C) 7个 (D) 10个
30. AA010 下列是SI基本单位符号的是()。
(A) Kg (B) Ω (C) K (D) N
31. AA010 下列属于SI基本单位名称的是()。
(A) 帕 (B) 开 (C) 牛 (D) 欧姆
32. AA010 下列对SI基本单位描述错误的是()。
(A) 秒(S) (B) 摩(mol) (C) 安(A) (D) 开(K)
33. AA011 表示密度单位的下列符号中,错误的是()。
(A) kg/m^3 (B) $\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$ (C) kg m^{-3} (D) m^3/kg
34. AA011 下列导出单位对应一致的是()。
(A) $1 \text{ Hz} = 1 \text{ S}^{-1}$ (B) $1 \text{ Pa} = 1 \text{ kg}/(\text{m} \cdot \text{s}^2)$
(C) $1 \text{ H} = 1 \text{ WB}/\text{m}^2$ (D) $1 \text{ N} = 1 \text{ Kg m}/\text{s}^2$
35. AA011 下列不属于国际单位制导出单位的是()。
(A) Ω (B) N (C) mol (D) W
36. AA012 下列量表示正确的是()。
(A) $1.0 \times 10^{-1} \times 10^{-2} \text{ kg}$ (B) $5.53 \times 10 \text{ M}$
(C) $2.2 \times 10^3 \text{ N}$ (D) $1.0 \times 10^5 \text{ pA}$
37. AA012 选用的SI单位的倍数单位和分数单位,一般应使量的数值处于()范围内。
(A) $1 \sim 1\,000$ (B) $0.1 \sim 100$ (C) $1 \sim 100$ (D) $0.1 \sim 1\,000$
38. AA012 只是通过相乘构成的组合单位在加词头时,词头通常加在整个组合单位()。
(A) 之前 (B) 之后 (C) 中间 (D) 偏前
39. AA013 力矩单位“牛顿米”,其符号可写成()或Nm,而不宜写成mN。
(A) $\text{N} \cdot \text{m}$ (B) mN (C) $\text{m} \cdot \text{N}$ (D) $\text{N} \times \text{m}$
40. AA013 J/(kg·K)的单位名称是()。
(A) 焦耳每千克每开尔文 (B) 每千克开尔文焦耳