

# 国防科技工业计量考核办公室

国防计考办字〔2018〕2号

---

## 2018年国防军工计量检定人员考试工作通知

各一、二级国防计量技术机构及有关单位：

为满足国防军工计量检定与校准工作人员的考试需求，根据国防科工局科技与质量司工作安排，拟开展2018年度国防军工计量检定人员考试工作。为方便计量检定人员报名考试，现将考试安排及有关要求通知如下：

### 一、考试安排

（一）2月5日至3月10日，登录考务系统报名。

（二）3月15日前，机构（单位）将报名材料提交至考核办。

（三）4月1日至30日，登录考务系统打印准考证。

（四）5月22日，资格确认考试。

（五）7月2日至20日，几何量、热学、力学、电磁学、无线电电子学、时间频率和电离辐射等专业取证考试。具体考试

时间及安排详见准考证。

(六) 9月3日至14日, 化学、声学 and 光学专业取证考试。具体考试时间及安排详见准考证。

## 二、报名要求

### (一) 报名条件

资格确认考试报名条件: 计量检定员证书于2019年6月30日前到期的人员, 可申请本年度的资格确认考试报名。

取证考试报名条件: 符合《国防科技工业计量检定人员管理办法》中申请条件的规定, 经机构(单位)审核批准后, 方可申请取证考试报名。考试项目表详见附件1。

### (二) 报名申请及材料提交

申请人登录国防科技工业计量考核办公室考务系统(网址: [www.gfjl.com.cn](http://www.gfjl.com.cn))进行报名(首次取证人员需注册), 打印《计量检定人员考核申请表》。各机构(单位)对报名材料进行审核, 并填写计量检定员考试报名汇总表(格式详见附件2), 随报名材料一同提交至考核办。报名材料如下:

1. 加盖机构(单位)公章的《计量检定人员考核申请表》一份;
2. 一寸免冠彩色照片一张(照片背面注明姓名);
3. 缴费凭证复印件一份(单位统一缴费的, 由单位统一出具缴费凭证复印件);
4. 学历证书复印件一份(仅限首次取证人员);

5. 一年以上申请项目工作经历证明原件（仅限取证人员）；
6. 计量检定员证原件（仅限资格确认和增项人员）。

### 三、考试要求

报名审核通过后，申请人登录考务系统打印准考证，按准考证规定时间，携带本人身份证和准考证到指定考场参加考试。其中，资格确认考试科目为计量基础知识，取证考试科目为计量基础知识、计量专业知识和实际操作技能。

### 四、考试费用

考试费用标准和汇款信息如下：

（一）考试费用标准：取证考试每人每项 300 元，资格确认考试每人 300 元；

（二）汇款账户信息如下：

开户行：工行海淀西区支行

账 号：0200004509003500979

单 位：中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所

备 注：计量检定员考核费

### 五、其他事项

（一）报名成功而缺席考试的，考试费用不予退还；

（二）考试期间食宿费自理。

联系人：袁俊先                      联系电话：（010）62459321

传真：（010）62456918      邮编：100095

地址：北京市海淀区温泉镇环山村 106 号

附件：1. 考试项目表

2. 计量检定员考试报名汇总表

国防科技工业计量考核办公室

2018 年 2 月 1 日



抄报：国防科工局科技与质量司

---

国防科技工业计量考核办公室

2018 年 2 月 1 日印发

---

## 附件 1

## 考试项目表

序号	专业名称	项目名称
1	几何量	量块
2		平直度
3		表面粗糙度
4		角度
5		线纹
6		工程测量参数
7		万能量具
8		经纬仪类仪器
9		螺纹
10		几何量仪器
11		波长
12	热学	辐射测温法
13		热电偶
14		玻璃液体温度计
15		标准铂电阻温度计
16		工业电阻温度计
17		湿度
18		多通道温湿度测量仪
19		温度显示及调节仪表
20		特种测温
21	力学	质量
22		硬度
23		振动
24		冲击
25		力值
26		压力
27		流量
28		流速
29		扭矩参数
30		转速
31		恒加速度
32		大容量
33		真空

序号	专业名称	项目名称	
34	电磁学	直流电阻及仪器	
35		数字仪表	
36		交流阻抗	
37		标准电池与电位差计	
38		互感器	
39		稳定电源	
40		指针式仪表	
41		交直流功率与电能	
42		电气安全（电阻类）	
43		电气安全（电压电流类）	
44		交直流高电压	
45		太阳电池	
46		磁参数	
47		磁性材料	
48		磁粉探伤	
49		涡流探伤	
50		无线电电子学	高频电压
51			微波高频功率
52			微波高频噪声
53	衰减		
54	微波射频相位和群时延		
55	微波阻抗		
56	场强与干扰		
57	脉冲参数		
58	失真度		
59	调制度		
60	信号发生器		
61	校准接收机		
62	频谱分析仪		
63	电磁兼容		
64	超低频参数		
65	半导体分立器件参数		
66	集总参数电子元件阻抗		
67	集成电路参数		
68	时间频率		时间、频率
69		短期频率稳定度与相位噪声	

序号	专业名称	项目名称	
70	化学	发射光谱仪	
71		红外光谱仪	
72		离子色谱仪	
73		液相色谱仪	
74		气相色谱质谱联用仪	
75		荧光光谱仪	
76		熔点	
77		酸度	
78		微量水分测定仪	
79		小容量	
80		紫外、可见分光光度计	
81		密度	
82		元素分析仪	
83		原子吸收分光光度计	
84		粘度	
85		氧指数仪	
86		熔体流动速率	
87		库仑	
88		热分析	
89		颗粒度	
90		炸药爆炸特性量	
91		火炸药理化特性量	
92		火炸药燃烧特性量	
93		电离辐射	辐射剂量
94			放射性活度
95			中子
96			X射线探伤
97		声学	标准水听器
98			水下电声参数
99			水声材料与构件声特性
100	空气声		
101	超声探伤		

序号	专业名称	项目名称
102	光学	光度
103		红外光谱仪
104		辐射度
105		光谱光度
106		色度
107		成像光学
108		微光夜视仪和像增强器参数
109		光学材料参数和光学薄膜参数
110		激光参数
111		光电探测器件
112		光电测量仪器
113		光纤与光纤器件

附件 2

## 计量检定员考试报名汇总表

机构（单位）名称：

序号	姓名	考试类型	申请考核项目	检定员证号	有无补考	补考项目

- 注：1. 考试类型包括首次取证、增项、资格确认。既增项又资格确认的填写“增项/资格确认”。  
2. 申请新取证或增项的，需填写所申请的考核项目，各考核项目之间以分号隔开。  
3. 申请增项和资格确认的，需填写检定员证书号。  
4. 有无补考是指 2017 年考试未通过的考试项目是否申请补考。申请补考的填“有”，并注明补考项目；否则填“无”。