

中国国防科技工业

扭矩计量检测技术培训班的通知

2012 哈尔滨

各有关单位：

为贯彻落实国家国防科技工业局对国防计量工作的要求，促进国防扭矩量传体系的建立和完善，加强国内扭矩计量测试技术的学术交流和技术合作，提高计量测试技术水平。同时，为满足各有关单位从事扭矩计量仪器使用、检测人员熟悉和掌握扭矩检测技术，提高专业技术人员的检测水平和业务素质，为确保量值的准确、可靠，达到统一量传的目的。兹定于2012年9月17日至22日在中国哈尔滨举办“2012 中国国防科技工业扭矩计量检测技术培训班”。

本次培训班由中国船舶重工集团公司第七〇四研究所(国防科技工业大扭矩一级计量站)、国防科技工业 2311 二级计量站（兵器工业一二三区域计量站）联合主办。请有关单位积极派人参加。

中国船舶重工集团公司第七〇四研究所
(国防科技工业大扭矩一级计量站)



国防科技工业 2311 二级计量站
(兵器工业一二三区域计量站)



二零一二年八月十六日

主办单位

中国船舶重工集团公司第七〇四研究所

（国防科技工业大扭矩一级计量站）

国防科技工业 2311 二级计量站

（兵器工业一二三区域计量站）

主讲专家

全国力值硬度技术委员会委员；国家计量标准一级考评员；主持和主要参与制定国家扭矩计量检定规程的技术专家；扭矩计量专业资深技术专家、研究员。

培训内容

1、扭矩基础知识

主要介绍扭矩原理、扭矩传感器、扭矩扳子、扭矩扳子校准仪、静态扭矩、动态扭矩、旋转扭矩和测量不确定度评估等。

2、国内外扭矩计量概况及我国扭矩检定系统表

主要介绍当前国内外扭矩计量技术现状，并结合我国扭矩检定系统表介绍我国扭矩量传体系。

3、扭矩检定规程

主要介绍目前国内现行有效的常用扭矩检定规程。

4、扭矩计量管理

主要介绍扭矩计量管理方面内容，包括扭矩标准装置建标报告的撰写。

颁发证书

经考试合格由主办方联合颁发《培训资格证明》及培训成绩单，可作为专业技术人员能力考核的证明，报名请带一寸免冠照片二张（照片后附名）。

参会人员及培训对象

国防计量技术机构、部队计量机构、各省市计量机构、高校及研究所的相关专家和技术人员；全国航空航天和国防工业、汽车、机械、石油化工、钢铁冶金等行业相关管理人员、计量人员、技术人员等。

培训时间与地点:

报到时间: 2012 年 9 月 17 日

培训时间: 2012 年 9 月 18 日-22 日

培训地点: 哈尔滨银河大酒店 哈尔滨市南岗区中山路 252 号

电话: 0451-86797777

火车站乘坐 101 路、103 路、21 路、28 路、108 路工人文化宫下车。

哈尔滨机场乘坐 (太平机场大巴): 火车站下车换乘公交车即可。

收费标准:

1500 元/人 (含培训会议费、资料费等); 食宿统一安排, 费用自理。

报名方式及会务联系:

中国船舶重工集团公司第七〇四研究所

联系人: 吴韵文 13003176374 wuyunwen12@yahoo.com.cn

张磊 13585848805 bingqishi313@126.com

联系电话: 021-64313827 021-64319001 (传真)

国防科技工业 2311 二级计量站 (黑龙江省哈尔滨市香坊区松乐街 6 号)

联系人: 段长生 13313651588 hljgfjl@163.com

何马琳 18686890303 1149048293@qq.com

联系电话: 0451-82948354 0451-82949064 (传真)

备注:

- 1 请参加培训人员填写回执, 通过以上方式返回至会务组, 以便确认人员名单。
- 2 回执复印有效, 并加盖公章。

报名回执					
单位名称				邮编	
联系地址				联系电话	
培训人员	性别	职务或职称	移动电话	抵达信息	
预订房间数量及时间					
返程信息					