

<<国防计量>>

图书基本信息

书名：<<国防计量>>

13位ISBN编号：9787118031317

10位ISBN编号：7118031313

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：郭群芳 编

页数：146

字数：123000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<国防计量>>

### 内容概要

军用标准化、国防计量、军工质量管理、科技情报、成果管理、国防专利是国防科技技术基础的重要组成部分。

1982年国防科工委成立后，在国务院、中央军委的领导下，将国防科技的技术基础工作统一管理起来。

经过二十年来的不懈努力，借鉴国外经验，结合国情，制定了我国自己的军用标准，并得到有效的贯彻实施；建立起使用、科研、生产统一的计量传递体系，有效地保证了科研、试验、生产任务，为国防科技和武器装备的发展提供了有力的技术支撑；确立了“一次成功、系统管理、预防为主”的现代质量观念，对军工科研生产单位进行了质量体系认证，实行有效的全面质量管理，保证了军民品的质量，取得了良好的军事和经济效益，走出了一条自己发展的道路。

该丛书能起到总结过去、启迪未来的作用，本着尊重历史、实事求是，既要客观地肯定成绩，也要历史地分析缺点和不足；立足全局，客观公正；既要客观地回顾历史事实，又要力求作理性的升华的要求；大家以认真负责的态度完成撰写工作。

## &lt;&lt;国防计量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 国防计量发展历程 第一节 战火中创业 第二节 困难中开拓 第三节 调整中前进 第四节 统一  
中发展 第五节 改革中腾飞第二章 国防计量体系 第一节 计量监督管理体系 第二节 计量技术保证体  
系 第三节 决策咨询参谋体系第三章 国防计量的特点 第一节 特定的服务对象 第二节 技术上的高精  
尖 第三节 特殊的工作方式 第四节 全过程的计量保证 第五节 系统工程的管理 第六节 有力的法制  
监督第四章 国防计量的地位与作用 第一节 支撑国防科学研究 第二节 保驾型号工程试验 第三节 保  
证军工产品质量 第四节 保障军队作战训练 第五节 服务国民经济建设第五章 国防计量的基本经验  
第一节 建立统一的计量保证体系 第二节 坚持“四个面向”、“四个结合”的工作方针 第三节 坚持  
为型号工程服务 第四节 跟踪世界高新科技, 加强计量技术研究 第五节 推行实验室认可制度 第六节  
各级领导的高度重视第六章 国防计量技术 第一节 国防计量专业技术 第二节 国防计量通用技术 第  
三节 国防计量管理技术附录一 国务院关于在我国统一实行法定计量单位的命令附录二 中华人民共  
和国法定计量定位附录三 中华人民共和国国家军用标准测量不确定度的表示及评定附录四 国防计量  
组织简介附录五 国防计量工作大事记

<<国防计量>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>