

<<型号工程标准化>>

图书基本信息

书名：<<型号工程标准化>>

13位ISBN编号：9787801833792

10位ISBN编号：7801833791

出版时间：2004-1

出版时间：航空工业出版社

作者：朱宏斌 编

页数：208

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>

<<型号工程标准化>>

内容概要

《国防科技工业标准化丛书：型号工程标准化》是为满足武器装备型号研制生产过程中开展标准化工作需要而编撰的。

全书共10章，具体阐述了型号工程标准化的作用和地位、研制生产各阶段的标准化工作内容、型号标准化文件体系、型号标准化工作系统建设、型号工程中标准的贯彻实施和型号“三化”工作等内容。

《国防科技工业标准化丛书：型号工程标准化》在编写中采用了系统工程的思想，是一本首次将标准化与型号产品研制生产结合起来进行综合论述的专著，对深入、系统地开展型号标准化工作，发挥标准化的技术支撑作用具有较强的指导意义。

<<型号工程标准化>>

书籍目录

第一章 概述第一节 型号标准化的作用、任务和特征一、型号标准化的地位和作用二、型号标准化的主要任务和作用三、型号标准化的特征四、型号标准化与综合标准化的比较第二节 型号标准化的系统工程管理一、建立型号标准化对象系统二、运用过程方法和系统分析三、实施系统管理第二章 型号研制各阶段的标准化工作第一节 概述第二节 论证阶段的标准化工作一、研制部门型号标准化的主要任务二、研制部门型号标准化的主要内容三、形成的标准化文件第三节 方案阶段的标准化工作一、型号标准化的主要任务二、型号标准化工作的主要内容三、形成的标准化文件第四节 工程研制阶段的标准化工作一、型号标准化的主要任务二、型号标准化工作的主要内容三、形成的标准化文件第五节 设计定型（鉴定）阶段的标准化工作一、型号标准化的主要任务二、型号标准化工作的主要内容三、形成的标准化文件第六节 生产（工艺）定型阶段的标准化工作一、型号标准化的主要任务二、型号标准化工作的主要内容三、形成的标准文件第三章 型号标准化文体系第一节 概述一、号标准化文件体系的内涵二、建立型号标准化文件体系的作用意义第三节 型号标准化文件体系的建立一、建立型号标准化文件体系的依据二、型号标准化文件体系的结构和框架三、常见的型号专用标准化文件及其主要内容四、型号标准化文件体系的特点五、型号标准化文件体系和其他文件体系的关系第四节 型号标准化文件体系的运行和管理一、运行和管理内容二、运行和管理的方式三、管理要求第四章 标准化大纲第一节 标准化大纲的性质和作用第二节 编制产品标准化大纲的依据和要求一、编制依据.....第五章 型号式程中标准的实施与监督第六章 型号标准化工作系统和其他保障条件第七章 型号研制中通用专业标准化第八章 型号工程中的“三化”工作第九章 国际合作项目的标准化第十章 型号标准人工作展望附录 武器装备研制生产标准化工作规定参考文献

<<型号工程标准化>>

章节摘录

武器装备研制的竞争首先是技术的竞争，有资质的研制单位为了取得合同订单，总是想方设法表明自己能在最短时间、以最少的经费研制并提供优质装备，因此它不但要克服一切困难去满足订购方招标的要求（包括实施标准的要求），而且会想尽一切办法包括最大限度地去实施有关标准更好地达到研制目标。

竞争将成为促进研制单位实施标准的动力和压力，标准的实施将成为提高企业核心竞争力的自觉行为。

评价机制和监督机制能保障标准得到切实的实施。

已经制定的标准化评审标准将会在国防科技工业完善评价机制大环境带动下，在方案阶段、工程研制阶段和定型阶段对型号标准化和标准的实施情况进行全面、规范化的评审。

在国防科技工业建立监督机制的带动下，型号研制单位将加大企业对标准实施的内部监督和接受订购方的外部监督。

企业通过型号质量管理体系的监控，研制各阶段的评审、图样和技术文件的标准化检查，加强了对各类标准及标准化文件贯彻实施情况的内部监督检查，不但要求在文件上采用合适的标准，而且保证产品实物，设计、生产、试验过程都实际上符合标准。

标准实施的内部监督工作不但是一个“把关”，而且是一个解决标准实施不足、纠正标准实施偏差的过程。

随着军工产品订货合同制的推广和深入，订购方对标准实施的监督更加准确有效，对于影响产品总体和使用性能等重要标准及其要求的实施的监督起到了关键作用，进而推动标准实施更加深入，效果更好。

企业一切活动的根本目的就是获取最大的利润和经济效益，有效的激励机制是动力，将推动企业更加积极地实施要求的标准。

可以预言，随着我国社会主义市场经济的逐步完善和4个机制的建立，标准的地位将进一步提高，在型号研制中标准实施力度将得到加强，广大工程技术人员贯彻实施标准更加自觉了。

.....

<<型号工程标准化>>

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>