

# 中华人民共和国国家军用标准

FL 0112

GJB 5426.3-2006

---

## 国防科技工业物资分类与代码 第3部分：航天器及其运载火箭

Classific codes of material for National Defense Science, Technology & Industry  
—Part 3: Spacecraft and spacecraft launch vehicles

2006-12-15 发布

2007-05-01 实施

---

国防科学技术工业委员会 发布

## 前 言

《国防科技工业物资分类与代码》包括二十二个部分：

- 第1部分：高位代码；
- 第2部分：核材料和放射性物质；
- 第3部分：航天器及其运载火箭；
- 第4部分：航空器；
- 第5部分：船；
- 第6部分：武器和弹药；
- 第7部分：金属材料；
- 第8部分：金属制品；
- 第9部分：机床；
- 第10部分：仪器仪表；
- 第11部分：通用机械；
- 第12部分：电气机械；
- 第13部分：橡胶和塑料制品；
- 第14部分：电子产品；
- 第15部分：发动机和涡轮机；
- 第16部分：炼焦产品、炼油产品和涂料；
- 第17部分：木材、纸、玻璃、陶瓷及其制品；
- 第18部分：电工、电子专用设备和计算机机械；
- 第19部分：纺织制品和皮革制品；
- 第20部分：耐火材料、建筑材料及其制品；
- 第21部分：车辆；
- 第22部分：基础化学品。

本部分为《国防科技工业物资分类与代码》的第3部分。

本部分由国防科工委科技与质量司提出。

本部分由国防科技工业标准化研究中心归口。

本部分起草单位：中国航天标准化研究所、国防科技工业标准化研究中心。

本部分主要起草人：刘海涛、李媛姗、朱 亮。

# 国防科技工业物资分类与代码

## 第3部分：航天器及其运载火箭

### 1 范围

本部分规定了航天器及其运载火箭的分类原则和方法、代码结构和编码方法及其分类代码。

本部分适用于国防科技工业在产品研制、生产、使用等过程中对航天器及其运载火箭的信息处理和信息交换。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包含勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GJB 5426.1 国防科技工业物资分类与代码 第1部分：高位代码

GJB 5426.6 国防科技工业物资分类与代码 第6部分：武器和弹药

GJB 5426.10 国防科技工业物资分类与代码 第10部分：仪器仪表

### 3 分类原则和方法

3.1 本部分主要按航天器的功能和用途等基本属性进行分类。

3.2 本部分采用线分类法。

### 4 代码结构和编码方法

#### 4.1 代码结构

本部分的代码结构与 GJB 5426.1 确定的代码结构(见图1)一致，采用层次代码结构，代码分七个层次，各层分别命名为大部类、部类、大类、中类、小类、细类和细细类。代码为数字型，总长度为9位。

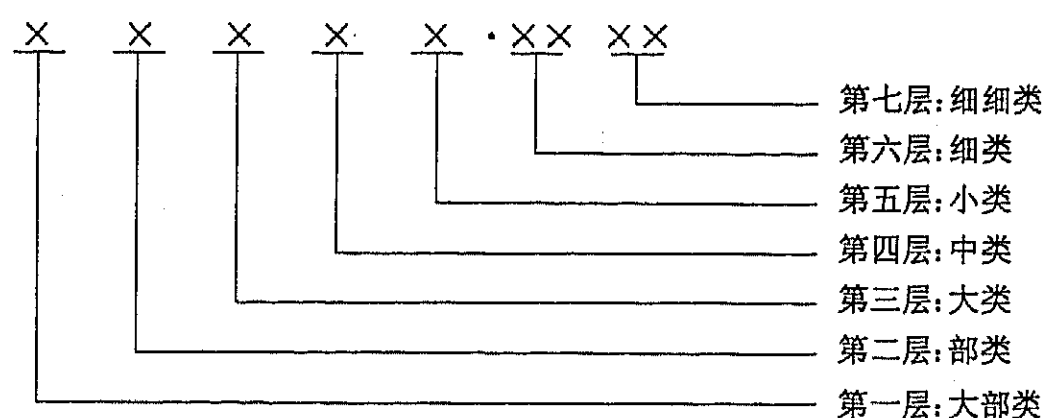


图1 代码结构

示例：航天器及其运载火箭分类代码“49631·0101”的含义如下：

4——金属制品、机械和设备

49——交通运输设备

496——航空器、航天器和运载火箭及其零部件

4963——航天器和航天器的运载火箭

49631——航天器