

QJ

中华人民共和国航天行业标准

FL 0112

QJ 3282—2006

航天产品系统划分与代码

Dividing and coding for systems of space products

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

本标准的附录A为资料性附录。

本标准由中国航天科技集团公司提出。

本标准由中国航天标准化研究所归口。

本标准起草单位：中国航天标准化研究所。

本标准主要起草人：刘海涛、张小达、张 伟。

航天产品系统划分与代码

1 范围

本标准规定了导弹、运载火箭、航天器等产品的系统、分系统及设备的划分原则与方法、代码的结构、编码方法与代码表。

本标准适用于航天产品研制中产品结构代码的编制。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB/T 7027—2002 标准化工作导则 信息分类和编码的基本原则与方法

QJ 3263.3—2005 型号、型号分系统及型号研制阶段、状态代码 第3部分 型号分系统代码

3 编码对象

本标准中的代码以航天行业研制、生产的导弹、运载火箭、航天器等产品的系统及其隶属的分系统、设备为编码对象。

4 分类原则与方法

4.1 导弹、运载火箭、航天器等产品的分系统按其功能进行划分，分类采用 GB/T 7027—2002 规定的线性分类法。

4.2 导弹、运载火箭、航天器等的子系统或设备在产品组成上与其上位类（分系统）为隶属关系。

5 代码结构

本代码采用数字型、层次码结构。代码为三层、六位，每层均为二位。代码结构如图 1：

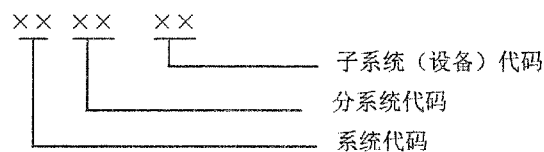


图 1 航天产品系统划分与代码结构

6 编码方法

6.1 导弹、运载火箭、航天器等系统的代码分别是：

- a) 导弹为“11”；
- b) 指示跟踪制导系统为“12”；
- c) 导弹任务规划系统为“13”；