

# QJ

## 中华人民共和国航天工业部部标准

QJ 1215—87

---

### 导 弹 总 体 术 语

1987—06—18发布

1987—12—01实施

---

中华人民共和国航天工业部 批准

## 导弹总体术语

---

本标准为指导术语。也可供运载火箭工作者参照使用。

### 1 导弹总体

#### 1.1 导弹武器系统

missile weapon system

导弹、技术装备、工程设施和软件的总称。

#### 1.2 导弹

missile

以任何发射方式和推进方式，用来攻击或打击目标的、可制导（控制）的飞行器。

#### 1.3 火箭

rocket

自带推进剂、以火箭发动机推进的飞行器。

#### 1.4 面对面导弹

SSM ( surface-to-surface missile )

从地面（下）或海面（中）发射，用以摧毁地面及海面目标的导弹，统称面对面导弹。

#### 1.5 面对空导弹

SAM ( surface-to-air missile )

从地面或海面上发射，用以摧毁各种高度上的空中目标的防空导弹及反导弹，统称面对空导弹。

#### 1.6 空对面导弹

ASM ( air to surface missile )

从空中发射，用以摧毁地面及海面目标的导弹称空对面导弹。

#### 1.7 空对空导弹

AAM ( air-to-air missile )

从空中发射，用以摧毁空中目标的导弹，称为空对空导弹。

#### 1.8 运载火箭

launch vehicle ( carrier rocket )

一种带有有效载荷或弹头的火箭。

#### 1.9 弹道式导弹

ballistic missile

按弹道式弹道飞行的导弹。

#### 1.10 近程弹道式导弹

short-range ballistic missile

射程小于1000公里的弹道式导弹。

#### 1.11 中程弹道式导弹

intermediate range ballistic missile

射程为1000~3000公里的弹道式导弹。

#### 1.12 远程弹道式导弹

long-range ballistic missile

射程为3000~8000公里的弹道式导弹。

#### 1.13 洲际弹道式导弹

intercontinental ballistic missile

射程大于8000公里的弹道式导弹。

#### 1.14 巡航式导弹

cruise missile

从地面、水面(中)、空中发射,能在低空和超低空飞行,在飞行中依靠翼面产生升力并实施操纵,装有微电子设备(如地形匹配等)能精确命中指定小型目标的飞航式中远程导弹。

#### 1.15 海防导弹

coastal defence missile

从地面、水面(中)、空中发射,依靠翼面产生升力并实施操纵,用以攻击或打击海上活动目标的导弹。

#### 1.16 模型弹

model missile

在方案设计阶段,作为部位安排的1:1尺寸的产品。其零组件可用木模或其他代用品制造。若只分几段模装,称为“分段模型”。

在某些导弹中,“模型弹”是指用于考核导弹动力系统气动外形和结构的飞行试验产品。

#### 1.17 模样弹(样弹、协调弹)

prototype missile

在技术设计阶段,用作尺寸公差协调、标准样件取样的1:1尺寸产品。装配完整的模样弹是全弹尺寸协调的实物依据。

#### 1.18 试车弹

captive-test missile

系留在地面上进行发动机试车,考核全弹或某些系统的产品。

#### 1.19 振动弹

vibration-test missile