

UDC 621.396.94  
M 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14733.6—93

---

## 电 信 术 语 空 间 无 线 电 通 信

**Terminology for telecommunications  
Space radiocommunication**

1993-12-05 发布

1994-08-01 实施

---

国 家 技 术 监 督 局 发 布

# 中华人民共和国国家标准

## 电 信 术 语 空 间 无 线 电 通 信

GB/T 14733.6—93

### Terminology for telecommunications Space radiocommunication

本标准等效采用国际电工词汇 IEC50(IEV725 章)《空间无线电通信》(1982 年版)。本标准词条的编号与 IEV725 相同。

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了有关“空间无线电通信”方面的术语及其定义,主要包括卫星和轨道、空间无线电通信系统方面的术语。

本标准适用于空间无线电通信技术领域。

#### 2 符号

##### 2.1 圆括号“( )”

- a. 作注释或说明;
- b. 词义的可有可无部分;
- c. 表明术语的全称和简称。

##### 2.2 方括号“[ ]”

方括号内的字可以替换前面那个或那几个字。

#### 3 术语

##### 3.1 卫星和轨道

###### 725.01.01 航天器 spacecraft

飞往地球大气层主要部分以外的人造飞行器。

###### 725.01.02 深(度)空(间) deep space

离地球的距离等于或大于地球与月球间距离的空间。

###### 725.01.03 空间探测器 space probe

为在空间进行观察或测量而设计的一种航天器。

###### 725.01.04 深(度)空(间)探测器 deep space probe

用于进入深(度)空(间)的空间探测器。

###### 725.01.05 卫星 satellite

围绕着另一个在质量上占优势的物体旋转的物体,其运动主要是长久地决定于该占优势物体的引力。

注:具有如此定义的围绕太阳旋转的物体称为行星或小行星。

###### 725.01.06 (与卫星有关的)主星体 primary body(in relation to a satellite)

国家技术监督局 1993-12-05 批准

1994-08-01 实施