



中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 1916.1 ~ 1916.11 - 90

---

## 空气动力数据库数据元

1990-02-13发布

1990-12-01实施

---

中华人民共和国航空航天工业部 发布

## 目 次

1	QJ 1916.1-90 国内主要空气动力试验机构代码 .....	(1)
2	QJ 1916.2-90 国外主要空气动力试验机构代码 .....	(5)
3	QJ 1916.3-90 国内主要风洞代码 .....	(17)
4	QJ 1916.4-90 国外主要风洞代码 .....	(25)
5	QJ 1916.5-90 国内外主要空气动力学参考刊物代码 .....	(43)
6	QJ 1916.6-90 主要风洞标准模型代码 .....	(59)
7	QJ 1916.7-90 国内风洞模型试验类型代码 .....	(85)
8	QJ 1916.8-90 风洞试验模型气动构件代码 .....	(89)
9	QJ 1916.9-90 空气动力学用坐标系及转换关系 .....	(97)
10	QJ 1916.10-90 风洞试验测力数据采集卡及填写规范 .....	(109)
11	QJ 1916.11-90 风洞试验测压数据采集卡及填写规范 .....	(117)

# 中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 1916.4-90

## 国外主要风洞代码

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了国外现有的常规风洞代码。

本标准适用于信息交换和处理。

### 2 编码方法

2.1 本标准采用数字层次码，共三层七位。

2.2 前五位代表风洞所在的空气动力试验机构和国家，后两位代表具体的风洞。并按速度范围分段顺序编码：

01~19 为低速、亚音速风洞

20~39 为跨音速风洞

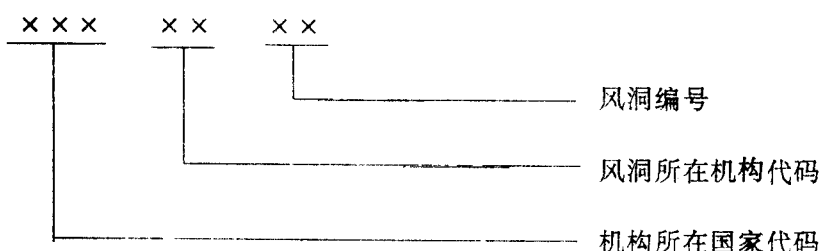
40~59 为超音速风洞

60~79 为高超音速风洞

80~99 为其它设备

若一个风洞同属两个以上速度段，则任选一个段号。

代码结构如下：



例如：8400225 系指美国航空航天局兰利研究中心的国家跨音速设备 NTF。

### 3 国外主要常规风洞代码表

代码按国别、机构排列，如表所示。

航空航天工业部 1990 -02 -13 批准

1990 -12 -01 实施