



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 1916.2-90

## 国外主要空气动力试验机构代码

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了国外拥有风洞设备的主要实验室、研究所、公司、基地或高等院校等空气动力试验机构代码。

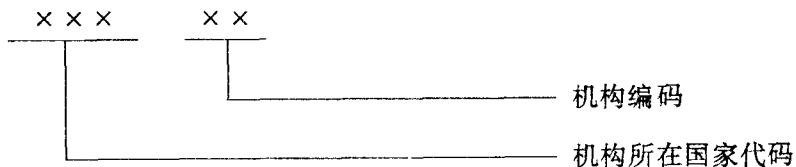
本标准适用于文献著录和信息自动化处理。

## 2 引用标准

GB 2659 世界各国和地区名称代码

### 3 编码方法

3.1 本标准采用二层五位数字码，其结构如下：



3.2 机构所在国家代码采用 GB 2659 标准中的三位数字码。

4 代码表

表1列出了国外空气动力试验机构代码，代码按国别的标准字符码首字序排列。

## 5 代码表索引

表 2 是机构缩写与机构代码对照表，按英文缩写字头顺序排列，缩写采用不超过五位的拉丁字符。