

# QJ

## 中华人民共和国航天工业部部标准

QJ1348-88

---

### 仪器仪表分类及代码

1988-02-21发布

1988-10-01实施

---

中华人民共和国航天工业部 批准

# 目次

1	主题内容与适用范围	( 1 )
2	分类原则	( 1 )
3	编码方法	( 1 )
4	计算单位	( 1 )
5	仪器仪表分类及代码表	( 1 )
(1)	83电子计算机及其外部设备	( 2 )
	8301数字电子计算机	( 2 )
	8311模拟计算机	( 2 )
	8316工业控制计算机	( 2 )
	8321电子计算器	( 2 )
	8331电子计算机外存储器	( 2 )
	8341电子计算机显示终端设备	( 3 )
	8351电子计算机输入输出设备	( 3 )
	8381电子计算机配套设备	( 4 )
	8399其它电子计算机和外部设备	( 4 )
(2)	87仪器仪表	( 4 )
	8701自动化仪器及系统	( 5 )
	8706电工仪器仪表	( 8 )
	8711光学仪器	( 9 )
	8716分析仪器	( 14 )
	8721试验机	( 16 )
	8726实验仪器及装置	( 19 )
	8728量仪	( 21 )
	8731电子和通讯测量仪器	( 22 )
	8736钟、表及定时仪器	( 31 )
	8746专用仪器仪表	( 33 )
	8799其它仪器仪表	( 37 )
(3)	88计量标准器具及量具衡器	( 37 )
	8801长度计量标准器具	( 37 )
	8803热学计量标准器具	( 39 )
	8805力学计量标准器具	( 39 )
	8807电磁学计量标准器具	( 42 )
	8809无线电计量标准器具	( 43 )
	8811时间频率计量标准器具	( 45 )
	8813电脑辐射计量标准器具	( 45 )
	8815光学计量标准器具	( 45 )

8817声学计量标准器具.....	(46)
8819化学计量标准器具.....	(46)
8840量具.....	(47)
8845衡器.....	(48)
8899其它计量标准器具及量具衡器.....	(51)