

# HB

## 中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6628—92

---

### 机载弹射挂弹钩通用设计准则

1992—10—04 发布

1992—12—01 实施

---

中华人民共和国航空航天工业部

批准

# 目 次

1 主题内容与适用范围 .....	(1)
2 引用标准 .....	(1)
3 术语 .....	(2)
3.1 机载悬挂物 .....	(2)
3.2 选择投弃 .....	(2)
3.3 装挂 .....	(2)
3.4 三轴线止动系统 .....	(2)
3.5 锁闭机构 .....	(2)
3.6 正常投放 .....	(2)
3.7 应急投放 .....	(2)
4 技术要求 .....	(3)
4.1 挂弹钩的型别 .....	(3)
4.2 材料与工艺 .....	(3)
4.3 标准 .....	(5)
4.4 图样 .....	(5)
4.5 互换性 .....	(5)
4.6 标志和标识 .....	(5)
4.7 封存和运输包装 .....	(5)
5 一般设计要求 .....	(5)
5.1 安装挂弹钩 .....	(5)
5.2 安全系数 .....	(5)
5.3 强度要求 .....	(6)
5.4 应力分析 .....	(6)
5.5 寿命 .....	(6)
5.6 可靠性 .....	(6)
5.7 接合面 .....	(6)
5.8 人素工程 .....	(9)
5.9 环境和使用条件 .....	(9)
5.10 维修性.....	(9)
6 专用设计要求.....	(10)
6.1 悬挂物的装挂.....	(10)
6.2 悬挂、锁闭和垂直承力件 .....	(11)
6.3 悬挂物信号传感机构.....	(11)

6.4	引爆和爆控机构.....	(11)
6.5	防摆止动器.....	(12)
6.6	垂直承力件安全连锁.....	(14)
6.7	悬挂物投放和弹射系统.....	(15)
6.8	安全性设计.....	(17)
6.9	电磁环境效应.....	(18)