

HB

中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6634—92

降落伞专业术语

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	(1)
3.1 气动力减速器	(1)
3.2 降落伞类型	(1)
3.3 构件	(5)
3.4 降落伞工程	(10)
3.5 辅助设备、设施	(27)
附录 A 汉语索引(参考件)	(29)
附录 B 英文索引(参考件)	(41)

降落伞专业术语

HB 6634—92

Terminology For Parachute Engineering

1 主题内容与适用范围

本标准规定了降落伞专业的常用术语。

本标准适用于降落伞的科研、生产、使用、教学及其有关领域。

2 引用标准

HB 6166 缝纫名词术语

3 术语

3.1 气动力减速器

3.1.1 可展式气动力减速器 deployable aerodynamic decelerator

可折叠或收拢,需要时能展开增大迎风面积,产生气动力,使与其相连的载荷体减速或稳定的装置。

3.2 降落伞类型

3.2.1 降落伞 parachute

主要由柔性织物制成,依靠相对于空气运动充气展开的可展式气动力减速器。

3.2.2 降落伞系统 parachute system

能够独立完成预定功能的降落伞及有关装置的总合,简称伞系统。

3.2.3 多伞系统 cluster parachute system

两具或两具以上相同的降落伞并联于同一载荷体的降落伞系统。

3.2.4 多级伞系统 multistage parachute system

两具或两具以上能使载荷体稳定、减速的降落伞组成并能按程序分级工作的降落伞系统

3.2.5 组合伞 compound parachute

伞衣由若干个小型伞衣组合而成的降落伞。

3.2.6 人用伞 personnel parachute

供人员从空中返回地面使用的降落伞系统。

3.2.7 救生伞 emergency parachute

供乘员从飞行器上应急逃生使用的降落伞系统。

3.2.8 伞兵伞 troop parachute

供伞兵空降作战使用的降落伞系统。

3.2.9 运动伞 sport parachute