

QJ

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 1938-90

飞航导弹总体设计规范

1990-02-13 发布

1990-12-10 实施

中华人民共和国航空航天工业部 发布

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	术语	(1)
4	总体设计准则	(1)
5	可行性论证	(2)
6	总体方案论证与设计	(3)
7	工程研制	(5)
8	设计定型 (鉴定)	(6)
9	导弹总体设计具体要求	(7)

飞航导弹总体设计规范

1 主题内容与适用范围

本标准规定了飞航导弹（以下简称导弹）总体设计准则，各主要研制阶段总体设计的任务和设计要求。

本标准适用于导弹总体设计工作。

2 引用标准

- GJB 368 装备维修性通用规范
- GJB 450 装备研制与生产的可靠性通用大纲
- QJ 1173 海防导弹贮存规范
- QJ 1183~1185 海防导弹环境规范
- QJ 1408 航天器和导弹武器系统可靠性大纲

3 术语

3.1 可行性论证

对导弹总体战术技术指标进行必要性、现实性、可行性的综合分析和全面论证。

3.2 满载

包括发动机推进剂的导弹状态。

3.3 空载

发动机推进剂燃尽后的导弹状态。

3.4 安控

为不危及飞行现场场内外设施与人身的安全，或满足特定要求，使导弹在规定区域内飞行，对导弹采取的安全控制措施。

4 总体设计准则

总体设计准则包括：