《战术导弹总体设计》知识点总结

李顺 2015097272@qq.com

2019年12月20日

目录

1	绪论		3
	1.1	作为设计对象的战术导弹	3
		1.1.1 战术导弹的特点	3
		1.1.2 战术导弹研制过程	3
		1.1.3 导弹总体设计	4
		1.1.4 总体设计工作内容	4
2	战术	导弹战术技术要求分析	5
	2.1	战术技术要求的内容	5
3	战术	导弹总体方案设计步骤以及数据流管理	7
	3.1	战术导弹总体方案设计特点	7
	3.2	战术导弹总体方案设计	7
4	导弹	总体参数设计	14
	4.1		14
	4.2	起飞质量设计的数学模型	14
	4.3	具有末端约束的导弹起飞质量的的处理	14
5	导弹	外形设计	15
	5.1	总体设计与气动外形设计的关系	15
		5.1.1 外形与机动性	15
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
	5.2	气动外形设计的主要要求	15
	5.3	气动布局形式	15
		5.3.1 按周向配置形式分类	15
		5.3.2 接纵向配置形式分类	16
	5.4	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	16
		5.4.1 弹翼设计	16
		5.4.2 舵面的尺寸	18
		5.4.3 弹身几何参数	18

6	导弹	部位安排设计	19
7	导引	弹道分析	20
8	战术	导弹动力学建模以及动力学特性分析	21
	8.1	导弹动力学传递函数	21
	8.2	导弹动力学 8 个特点	21
	8.3	状态空间表达式下的弹体动力学	22
		8.3.1 状态空间	22
	8.4	导弹线性分式变换模型	22

第1章 绪论

1.1 作为设计对象的战术导弹

导弹可以分为战术导弹以及战略导弹,战术导弹是攻击军事型目标的导弹。 导弹武器系统的组成:导弹系统、火控系统和技术保障系统。

1.1.1 战术导弹的特点

- 1) 命中精度高 在 $3000 \sim 5000m$ 的最大射程上,圆概率偏差不超过 $0.5 \mathrm{m}$
- 2) 机动能力强 目前的空空导弹以及地空导弹可以提供 $25 \sim 30g$ 法向过载,先进导弹可提供 $50 \sim 70g$
- 3) 系统组成以及结构复杂
- 4) 大量采用高新技术
- 5) 品种多、产量大、更新换代快

1.1.2 战术导弹研制过程

- 1) 指标可行性论证阶段
- 2) 方案设计阶段
- 3) 初样阶段
- 4) 试样阶段
- 5) 设计定型阶段
- 6) 生产定型阶段

1.1.3 导弹总体设计

静稳定度对于各个分系统的影响:

- 1) 发动机:燃料消耗导致的质心移动、推力偏心
- 2) 控制系统: 静稳定度越大,增益以及阻尼越小,固有频率越高(有的导弹要求增益大,频率高,应该用自驾仪提升内回路频率)
- 3) 结构: 改变质心位置
- 4) 舵机: 在平衡状态下,舵机产生的控制力拒应该与弹体的恢复力矩相等 $|M_z^{\alpha}| \alpha_B = |M_z^{\delta_z}| \delta_z$ 即,在同样的攻角条件下,静稳定度越大,所需舵偏角越大(就是前面增益问题的体现)
- 5) 气动:焦点→静稳定度
- 6) 发射:滚转弹获得初始转速(膛线),初始转速的设计与静稳定度有关。

1.1.4 总体设计工作内容

- 1) 新型战术导弹概念研究
- 2) 武器系统以及导弹系统总体方案论证
- 3) 导弹总体参数设计、优化、选择
- 4) 导弹总体布局设计
- 5) 飞行弹道以及制导规律选择
- 6) 弹体动力学特性分析
- 7) 闭环有控弹道仿真
- 8) 弹上各个系统设计方案
- 9) 环境工程以及电磁兼容总体设计
- 10) 可靠性以及维修性设计
- 11) 导弹试验设计
- 12) 总体性能综合评估

第2章 战术导弹战术技术要求分析

2.1 战术技术要求的内容

1. 目标的典型特征 利用目标的运动,几何,辐射等,确定自身的引信,战斗部,速度,过载等

2. 射程指标

定义了有效射程

3. 作战高度范围

气压高度指示绝对高度, 无线电测高反应相对高度, 高度的变化会引起增益以及固有频率的下降

4. 环境温度范围

元器件的工作稳定性以及精度;分为工作环境温度,存储环境温度,温度冲击

5. 导弹速度特性或最大攻击时间

速度特性定义:速度随时间变化的曲线,以及速度特征量,例如:最大,平均速度,加速度,速度比等;在确定下导弹的速度特性之后,导弹的飞行速度范围,飞行时间,射程,高度等参数均可确定,进而进行导弹的外形设计,质量估算,并确定发动机的推力特性

6. 导弹级数

导弹可以在飞行过程中获得良好的加速性能, 有利于导弹的飞行性能优化, 提高

- 7. 导弹质量、几何尺寸限制
- 8. 制导体制
- 9. 命中精度

圆概率偏差,命中概率

10. 战斗部威力

常用破片的的杀伤半径, 衡量其威力大小的指标

- 11. 发射方式
- 12. 突防能力、战场生存能力

突防能力:飞跃敌方的防御之后仍然可以保持初级功能

- 13. 抗干扰能力 来自环境和敌方的强烈干扰
- 14. 武器系统可靠性
- 15. 经济性

第3章 战术导弹总体方案设计步骤以及数据流管理

3.1 战术导弹总体方案设计特点

- 1. 涉及学科专业多
- 2. 涉及参数多
- 3. 设计过程复杂
- 4. 具有经验继承性

3.2 战术导弹总体方案设计

- 1. 总体概要设计
 - i 确定弹身直径

最受关注的系统特征参数之一,导引头视场,导引头精度,发动机质量比,发动机工作效率,飞 行阻力等都与之相关。

- ii 确定战斗部类型
- iii 确定导弹速度方案

关键环节,根据目标运动,制导体制,导引方法,飞行时间约束设计,最终还有最小起飞质量约束。9M311 导弹的例子(p21)很好的体现了设计师灵活性。三种基本形式:

- a 加速助推 + 无动力飞行
- b 加速助推 + 等速续航
- c 加速助推 + 加速续航 + 无动力飞行
- iv 确定弹道方案
- v 确定基本的动力系统形式

单室单推力 → 速度方案一,剩余两个可由单室双推力或者两级串联,并联单室单推力发动机实现

- vi 确定制导体制
- vii 确定导引规律
- viii 确定对发动机推进剂的性能要求

- ix 确定导弹的基本气动布局形式 鸭式布局, 正常式, 无尾式, 旋转式
- x 确定导弹的基本控制模式

STT 转弯模式的基本控制模式: 单, 双以及三通道控制:

三通道: 俯仰, 偏航, 滚转稳定;

双通道: 无滚转控制, 弹体低速旋转, 两对控制舵面产生实时控制力

单通道: 弹体低速旋转, 有一对控制执行机构, 通过"弹体的低通滤波特性"形成周期平均控制

力。

2. 战斗部方案设计



图 3.1: 战斗部方案设计输入输出

3. 起飞质量设计

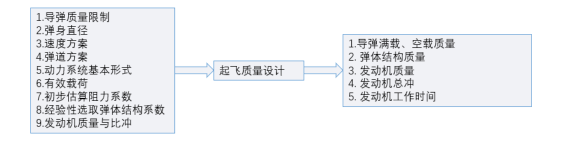


图 3.2: 起飞质量设计输入输出

4. 发动机方案设计



图 3.3: 发动机方案设计输入输出

5. 导引弹道运动学分析



图 3.4: 导引弹道运动学分析输入输出

6. 控制系统概要设计



图 3.5: 控制系统概要设计输入输出

7. 第一轮结构设计

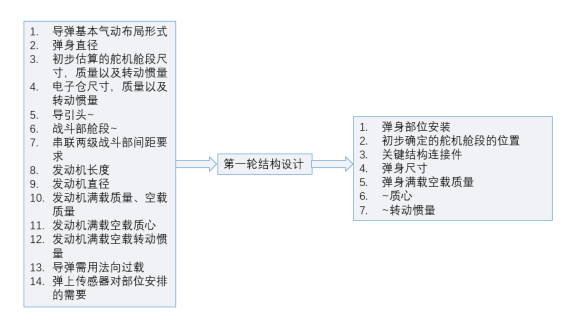


图 3.6: 第一轮结构设计输入输出

8. 第一轮气动设计

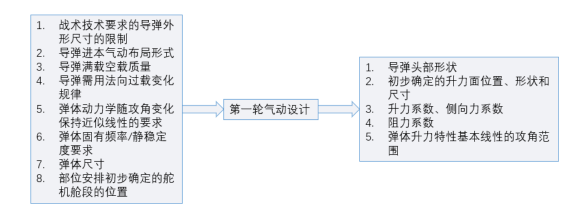


图 3.7: 第一轮气动设计输入输出

9. 第二轮结构设计

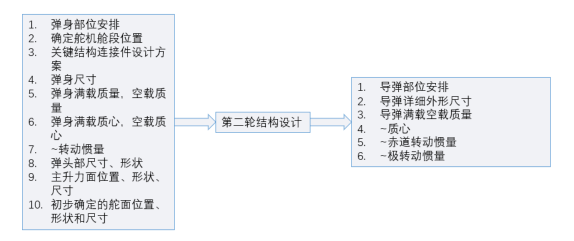


图 3.8: 第二轮结构设计输入输出

10. 第二轮气动设计

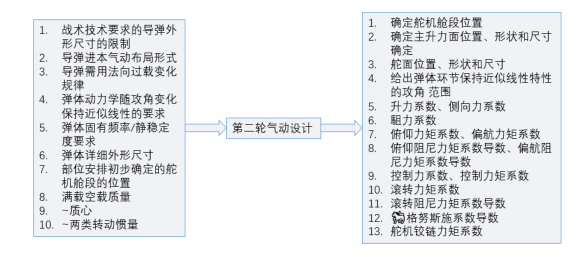


图 3.9: 第二轮气动设计输入输出

11. 导引弹道动力学分析

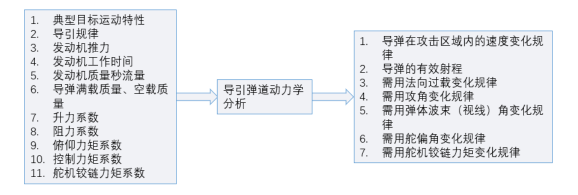


图 3.10: 导引弹道动力学分析输入输出

12. 弹体动态特性分析

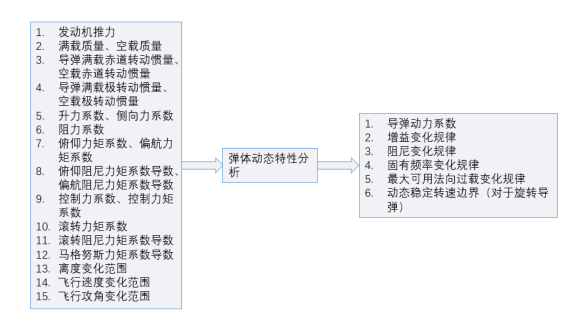


图 3.11: 弹体动态特性分析输入输出

13. 制导回路设计



图 3.12: 制导回路设计输入输出

14. 自动驾驶仪设计



图 3.13: 自动驾驶仪设计输入输出

15. 有控刚体弹道仿真

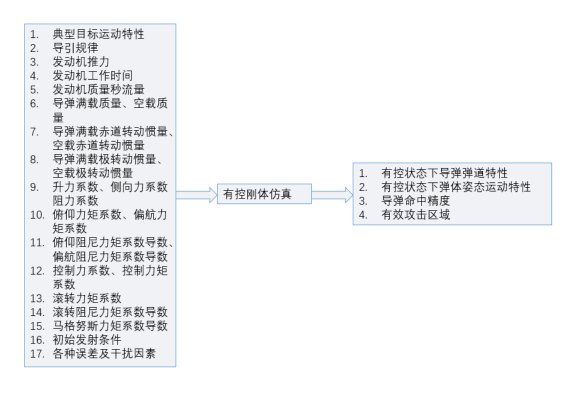


图 3.14: 有控刚体弹道仿真输入输出

第4章 导弹总体参数设计

导弹的总体参数例如:导弹的起飞质量,发动机的质量,能量,工作时间以及弹体的结构质量等将 在本阶段得出。

4.1 起飞质量设计的约束

最主要约束:

有效载荷、速度方案、弹道方案、弹身直径以及动力系统的基本形式。

经验估计约束: (体现总体工程师水平)

弹体阻力、结构系数、发动机质量比以及比冲。

4.2 起飞质量设计的数学模型

本部分涉及速度方案的建模,一些质量比的推导等等,最终建立起的关系式为

各阶段质量 = f(设计速度、发动机特性(如工作时间)、估算的气动力系数)

4.3 具有末端约束的导弹起飞质量的的处理

末端速度以及中间某速度的关系由以下关系式确定:

$$V_1 = V_2 e^{\frac{c_x qS}{2m}x}$$

第5章 导弹外形设计

5.1 总体设计与气动外形设计的关系

5.1.1 外形与机动性

导弹的可用过载由最大升力以及重力决定,最大升力由公式 $Y_{max}=c_y^{\alpha}qS\alpha_k$ 确定;而 c_y^{α} 是导弹几何外形以及马赫数的函数,因而几何外形可以决定机动性。

5.1.2 外形与起始质量

起始质量设计时要用到折算阻力系数(这个值在前一步是工程师假设的),此系数的是气动外形参数(例如翼型,弹翼几何尺寸等)的函数。

5.2 气动外形设计的主要要求

- 1. 气动特性
- 2. 机动性
- 3. 稳定性
- 4. 操纵性
- 5. 其他(部位安排,发射方式,制导要求等)

5.3 气动布局形式

5.3.1 按周向配置形式分类

平面式 ("飞机式"方案)

- 1. 阻力小、质量轻,远程作战
- 2. BTT 转弯模式下, 升力对准目标
- 3. 结构紧凑, 悬挂方便

4. 两种转弯模式, STT&BTT: 平面 (侧滑) 转弯, 侧滑角产生侧向力, 本方式的侧向过载较小; 协调 (倾斜) 转弯: 滚转后使升力对准所需机动方向, 获得的侧向过载大, 但是过渡时间长, 对付机动目标困难

空间配置方案

- 1. "十"或"×"形式,
- 2. 导弹在俯仰上的要求大于偏航方向,采用"H"或者"×"形式比较合适。

5.3.2 按纵向配置形式分类

正常式

负升力、响应特性(较)慢气动耦合小、舵面受载小,栅格翼(跨声速阻力大,控制效率低,雷达截面大)

鸭式

响应特性快、舵机安排方便、失速点低、洗流干扰 \rightarrow "分离式鸭式布局", 鸭舵前加装固定翼面,提高失速点,提高控制效率。

旋转弹翼式

响应特别快,缺点也很明显,铰链力矩大等问题

无尾式

弹翼的移动对于弹的稳定性以及操纵效率的影响很大(十分敏感)

5.4 外形几何参数选择

5.4.1 弹翼设计

弹翼设计基本问题

- 1. 良好的气动特性,机动飞行时升阻比最大,焦点的变化小
- 2. 静稳定度合适
- 3. 刚度强度下,质量小、工艺性好
- 4. 结构紧凑
- 5. 部位安排方便

几何形状的影响

1. 展弦比:

- i 展弦比增加,升力系数增加,但是增加的速度减慢, M_a 大时更加明显
- ii 展弦比大,升阻比变大,但会受到 M_a 影响
- iii 展弦比增大, 临界攻角降低
- iv 展弦比增大, 结构刚度变差
- * 因而亚音速弹用大展弦比, 超音速弹反之。高速防空导弹小于 2

2. 根梢比

- i 超音速条件下, 三角翼更加优越: 焦点位置移动更小, 升阻比大(尤其在小展弦比下)
- ii 三角翼的压心靠近翼根:

3. 后掠角(前缘)

- i 后掠角和马赫锥角的大小判断是否是超音速前缘
- ii 亚音速时, 后掠角大, 升力系数降低, 超音速不明显;
- iii 超音速波阻随后掠角增大而降低

结论:

- i 主航段为超音速,则需设计成有后掠
- ii 亚音速时, 提高升力系数, 选用较小的后掠角, 应大于 45°
- iii 为了减小波阻,最大厚度线后掠角不应与马赫线重合

4. 翼型

- i 菱形翼的减轻波阻的效果最好,但是考虑到加工以及结构上的要求,会选择其他翼型。
- ii 减小厚度可以减小波阻。

弹翼面积

机动性(升力)以及射程(阻力)的要求。可根据:

- 1. 机动性设计弹翼
- 2. 可用攻角以及机动性要求设计弹翼面积。
- 3. 可用攻角以及展弦比设计弹翼

5.4.2 舵面的尺寸

注意:

- 1. 控制效率
- 2. 铰链力矩特性

主翼控制的导弹:

1. 升力的作用点(附: 升力增量—焦点)在导弹质心之后: 此时,对于静稳定的导弹, m_z^{α} 、 $m_z^{\delta_z}$ 都是小于零的,此时,攻角产生的升力与弹翼偏转产生的升力方向相反,升力有所损失。

2. 重合

弹翼偏转时,弹身的气动特性没有充分的利用。(弹翼偏转对于升力的贡献是 0)

3. 之前

与情况一相反,有利

设计准则:

- 舵偏角"够用"即可
- 舵面尺寸不宜过大, 防止过载

5.4.3 弹身几何参数

头部:

- 弹身头部外形设计: 圆锥、抛物线、尖拱形、半球形
- 考虑波阻以及气动加热问题(导引头)、结构强度等因素。

尾部:

尾部长细比,收缩比,影响到尾部的摩擦阻力以及底部的(压差)阻力中段:

长细比影响到零升阻力

弹身直径由战斗部,发动机以及外界限制确定。

第6章 导弹部位安排设计

第7章 导引弹道分析

第8章 战术导弹动力学建模以及动力学特性分析

8.1 导弹动力学传递函数

8.2 导弹动力学 8 个特点

- 1) 直联项的影响
- 2) 静稳定度 a_{24} 越大, 固有频率越高
- 3) 静稳定度越大,阻尼 ξ 越小
- 4) 导弹极点并不会随着静稳定度变大而向左移,而是沿着平行于虚轴的直线远离实轴
- 5) 静稳定度越大,导弹的响应速度越快。

此处注意区分理解"快速性"和"操纵性": 操纵性是导弹产生法向过载的难易程度,而阶跃响应的时间 $t_r=\frac{\pi-arccos\xi_m}{\omega_m\sqrt{1-\xi_m^2}}$ 可以描述导弹的"快速性"

补充:《自动控制原理》

一个欠阻尼二阶系统, 其两个极点的复域如图8.1所示, 其中 ω_d 为有阻尼自然震荡频率, ω_n 为无…:

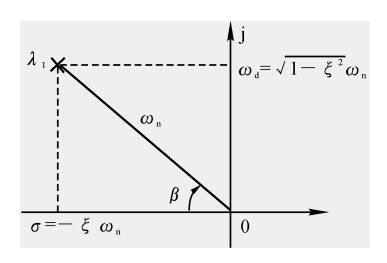


图 8.1: 二阶欠阻尼系统极点

i 阻尼比: $\xi = \cos \beta$

ii 上升时间: $t_r = \frac{\pi - \beta}{w_d}$, 其中 $\beta = \arccos \xi$

iii 峰值时间: $t_p = \frac{\pi}{\omega_d}$

iv 最大超调量: $\sigma\% = e^{-\pi\xi\sqrt{1-\xi^2}} \times 100\%$

v 调节时间: 当 $\Delta=0.5$ 时, $t_s \approx \frac{3}{\xi \omega_n}$; 当 $\Delta=0.3$ 时, $t_s \approx \frac{4}{\xi \omega_n}$;

- 6) 鸭式导弹和正常布局导弹的响应速度并无区别;鸭式导弹的稳态增益大于正常布局导弹,在 0 时刻的导弹的法向加速度,鸭式为正,正常式为负。(其实就是考虑直联项的影响)
- 7) 静稳定的导弹考虑只短周期时,两个极点是在左半开平面,但长周期未必都在。
- 8) 导弹动力学本身就是一个具有反馈的系统,"过载自动驾驶仪就是弹体动力学的自然延伸。"

8.3 状态空间表达式下的弹体动力学

校正网络的实质是增加开环的零极点,使得根轨迹通过指定位置。状态空间采用全状态反馈可以实现零极点的任意配置。

8.3.1 状态空间

纵向小扰动方程, 俯仰角速度 $\Delta \dot{\theta} = \Delta \omega_z$

$$\begin{bmatrix} \frac{\Delta \dot{V}}{\Delta \dot{\omega}_z} \\ \frac{\Delta \dot{Q}}{\Delta \dot{\alpha}} \\ \frac{\Delta \dot{Q}}{\Delta \dot{\theta}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & a_{14} - a_{13}a_{13} \\ a_{21} - a_{24}' a_{31} & a_{22} + a_{24}' & -a_{24}' a_{34} + a_{24}' a_{33} + a_{24} & -a_{24}' a_{33} \\ -a_{31} & 1 & -a_{34} + a_{33} & -a_{33} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta V \\ \Delta \omega_z \\ \Delta \alpha \\ \Delta \theta \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ a_{25} - a_{24}' a_{35} \\ -a_{35} \\ 0 \end{bmatrix} \Delta \delta_z$$

短周期运动的小扰动方程的状态向量可以是:

$$\begin{bmatrix} \vartheta \\ \dot{\vartheta} \\ \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vartheta \\ \dot{\vartheta} \\ \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \vartheta \\ \dot{\vartheta} \end{bmatrix}$$

弹道倾角角速度以有其他的状态量以及输入唯一确定,不是状态变量。

忽略重力的影响 $a_{33} = \frac{g \sin \theta}{V}$,可以得到用攻角以及俯仰角速度为状态变量短周期方程:

$$\begin{bmatrix} \Delta \dot{\alpha} \\ \Delta \dot{\dot{\theta}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{33} - a_{34} & 1 \\ a_{24} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta \alpha \\ \Delta \dot{\dot{\theta}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -a_{35} \\ a_{25} \end{bmatrix} \Delta \delta_z$$
 (8.1)

忽略舵面的力的影响 $a_{35} = \frac{Y^{\delta_z}}{mV}$,最终会得到法向过载以及攻角的关系式: $\alpha = \frac{f_y}{(a_{34} - a_{33})V}$ 再将其带入公式(8.1),得到以法向过载和俯仰角速度为状态变量的表达式: 见课本公式(8-57),这个形式下的状态空间表达式将在过载自动驾驶以设计时十分有用。

8.4 导弹线性分式变换模型

太难了,没写,考不考不知道。。