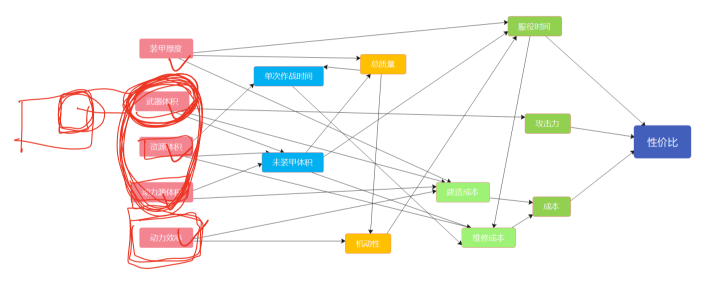
第三次作业中期报告

汪靖, 王欣琪, 张鸿琳

2020年5月10日

1 对于各个参量关系的重新整理

在上一次报告的基础上,我们对原有考虑的参量进行了重新评估,从而确定了比较重要的几个参量,并对其联系进行了重新整理,如下图:



2 符号说明

表 1: 符号说明表

符号	含义
h	装甲厚度
vol_{wea}	武器体积
vol_{sou}	资源体积
vol_{mot}	动力源体积

	7
$f_i()$	关于自变量的某一特定
$ ho_i$	密度
k_i	待定系数
η	性价比
cost	总成本
$cost_{rep}$	维修成本
$cost_{con}$	建造成本
mob	机动性
att	攻击力
t	服役时间
m	总质量
T	单次作战时间
eff	动力效率
vol	未装甲总体积

独考虑,因为它的平均密度往往较大,而它又基本为武器外壳,厚度已知时,它的体积与除装甲体积 的 2 约成正比,故而总质量约为 $m=\rho_1 vol^{\frac{2}{3}}h+\rho_2 vol;$ 参考现代战争,我们一般认为武器体积与攻击 力呈正相关,我们大致拟定为: $att = k_1 vol_{wea}$;机动性与动力成正相关,又收到总质量的牵制,所 以我们初步拟定: $mob = eff \frac{vol_{mot}}{m}$; 总服役时间,主要取决于武器在战斗中的抗打击能力,或者说防 御力,而防御力又表现为躲避攻击的能力,受弹面积和装甲厚度,机动性增大将使躲避攻击的概率缓 步增加, 二者满足某一特定函数, 受弹面积与未装甲体积相关, 所以我们认为可以将服役时间表述为: $t \neq \frac{f_1(mob)h}{vol^{\frac{2}{3}}}$,对于单次战斗时间,我们同时考虑到了奔赴战场和战斗两个过程,而奔赴战场消耗一定资源使单次战斗时间减少,而战斗过程中消耗资源快慢基本正比于总质量,故而 $T = k_5 \frac{vol_{sou}}{m} - k_6 m$; 对于建造成本,基本取决于装甲,武器和动力三个部分,我们初步认为装甲和武器成本基本与其体积 成正比,而对于动力设备,则要考虑到势力效率越高,建造要求越高,这方面的成本将随效率增大 而爆炸增长,故而我们认为: $cost_{con} = k_2 vol^{\frac{2}{3}} + k_3 vol_{wea} + k_2 vol_{mot} f_2(eff)$; 然后是维修成本,武 器的资源每次战斗结束都会消耗,同时随着服役时间增加,老化严重,也会导致维修成本增加,故

$$\eta = k_1 vol_{wea} \frac{\sqrt{\left(\frac{eff}{\rho_1(vol_{wea}+vol_{sou}+vol_{mot})^{\frac{3}{3}}h+\rho_2(vol_{wea}+vol_{sou}+vol_{mot})}\right)h}}{\frac{(vol_{wea}+vol_{sou}+vol_{mot})^{\frac{3}{3}}h+\rho_2(vol_{wea}+vol_{sou}+vol_{mot})^{\frac{3}{3}}}{k_2(vol_{wea}+vol_{sou}+vol_{mot})^{\frac{3}{3}}h+\rho_2(vol_{wea}+vol_{sou}+vol_{mot})^{\frac{3}{3}}h}} + k_3 vol_{wea} + k_4 vol_{mot} \underbrace{f_2(eff) + k_7 \frac{vol_{sou}t}{k_5 \frac{vol_{sou}t}{m} - k_6 m} + k_8(vol_{wea}+vol_{sou}+vol_{mot})t}}_{\left(e^{k_1 eff} - k_1\right)}$$

$$\left(\frac{vo(2)}{\rho_1 v^{\frac{3}{3}}h + \rho_2 v} - mob_{\circ}\right)h$$

而 $cost_{rep} = k_7 \frac{vol_{sout}}{T} + k_8 volt$ 。最后,我们拟定性价比的计算方法为 $\eta = att \frac{t}{cost}$,综上,得到:

$$\frac{\sqrt{2}\sqrt{0}}{\sqrt{2}} + \int \sqrt{0} \frac{1}{\sqrt{2}} + \int \sqrt$$

4 后续计划

之后我们会更深入地探讨这些函数的一些细节部分,进行一些修改,同时会搜集相关武器资料, 代入该函数中进行模型合理性的评估,并最终运用该模型对超大型武器的存在必要性进行讨论。

代入该函数中进行模型合理性的评估,并最终运用该模型对超大型武器的存在必要性进行讨论。
$$\frac{k_2 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_3 \, vol_1 + k_4 \, vol_2 \, f_2 + \frac{k_7}{160} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{t}$$

$$\frac{k_2 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_3 \, vol_1 + k_4 \, vol_2 \, f_2 + \frac{k_7}{160} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_2 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_3 \, vol_1 + k_4 \, vol_2 \, f_2 + \frac{k_7}{160} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_2 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_3 \, vol_1 + k_4 \, vol_2 \, f_2 + \frac{k_7}{160} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_2 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_3 \, vol_1 + k_4 \, vol_2 \, f_2 + \frac{k_7}{160} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_2 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_3 \, vol_1 + k_4 \, vol_2 \, f_2 + \frac{k_7}{160} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_2 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_3 \, vol_1 + k_4 \, vol_2 \, f_2 + \frac{k_7}{160} + k_8 \, V + \frac{C}{t}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{k_7 \, hV^{\frac{2}{3}} + k_8 \, V + \frac{C}{t}}{V}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{V(a+b)} = \frac{\sqrt{2}V}{(a+b)} + \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}$$

$$V^{\frac{1}{3}} \left(\alpha + b V_1 + c V_3 + \frac{1}{e^{-\frac{d}{Vz}}} \right) + f + g V^{\frac{3}{3}}$$

