游戏规则说明

队式16开发组

July 30, 2014

1 地图元素

地图采用 MapSize * MapSize 的矩阵棋盘式地图,方格有水下(下/0)、水面(中/1)、空中(上/2) 三个层次。同一格子的同一层次同时只能被一个单位占据。

地形 海洋、陆地

海洋 相当于空地,上中下层分别可停留一个单位。

陆地 建筑和资源点均在陆地地形上,陆地地形只有空中可停留单位。

2 建筑

建筑包括基地、据点(相当于原来的岛屿)。基地和据点占据一矩形区域(不一定1×1方格)。

2.1 基地

状态量 BaseHealth 生命值

BaseFuel 燃料

BaseMetal 金属

弹药无限

常量 BaseHealthMax 生命值上限

BaseFuelMax 燃料上限

BaseSigntRange[3] 视野范围(三层)

BaseFireRange[3] 攻击范围

BaseAttack[2] 攻击力(火力伤害和鱼雷伤害)

BaseMetalMax 金属上限

操作 攻击、补给、维修。详见第4节

其他说明 基地不可移动,不可维修,即生命值无法恢复。

2.2 岛屿

状态量 IslandTeam 所属阵营

IslandHealth 生命值

IslandFuel 燃料

IslandMetal 金属

常量 IslandHealthMax 生命值上限

IslandFuelMax 燃料上限

IslandSigntRange[3] 视野范围(三层)

IslandFireRange[3] 攻击范围

IslandAttack[2] 攻击力(火力伤害和鱼雷伤害)

操作 攻击、补给。

占领 游戏开始时,所有岛屿均为无主状态,无主状态岛屿无燃料和弹药储备,故无攻击能力。双方可以对岛屿发动攻击,当岛屿的生命值降为 0 时,岛屿的所有权归于使岛屿生命力降为 0 的攻击发出方。岛屿被占领后,占领方可通过运输舰向岛屿运输资源,也可将岛屿的资源运往其他地方。只有占领方可以控制岛屿进行攻击或补给。攻下对方的岛屿后,对方剩余的资源不消失,转为己方岛屿的资源可任意利用。

3 单位(可移动单位)

可移动单位 飞机、潜艇、船舰。

可移动单位共有属性 Destination[2] 移动目的地

Command 指令

CommandCoordinate[3] 指令目标坐标

可移动单位占一个格子。

3.1 飞机

编队 地图上一个格子内的飞机并不是一架飞机,而是一个飞机编队,每个飞机编队飞机数为常量 FormationSize。生产飞机时,玩家可自由安排编队内机种配置方案。编队内共四个机种:战斗机(0)、鱼雷机(1)、轰炸机(2)、侦察机(3)。不同的配置方

案会对一个飞机编队(在地图上则呈现为一个飞机单位)的攻击、侦查范围、生命值产生影响。飞机编队不可合并。

状态量 FormationNum[4] 各机种数量

FormationHealth 生命值

FormationFuel 燃料

FormationAmmo 弹药

FormationHealthMax 生命值上限

FormationSigntRange[3] 视野范围(三层)

FormationAttack[2] 攻击力(火力伤害和鱼雷伤害)

FormationFuelMax 燃料上限

FormationAmmoMax 弹药上限

FormationNumMax[4] 各机种初始数量

说明 由于编队的具体配置方案是在生产时由玩家自主决定的,故生命值上限、视野范围、攻击力、燃料上限、弹药上限、各机种初始数量的值只有在游戏过程中才能确定,除了初始数量,其他值还与当前生命值有关。其中视野范围只决定于编队是否有侦察机。

常量 FormationUnitAttack[4][3] 单位机种单位弹药攻击力

FormationUnitHealthMax[4] 单位机种生命值上限

FormationUnitFuelMax[4] 单位机种燃料上限

FormationUnitAmmoMax[4] 单位机种弹药上限

ScoutFormationSightRange 编队内有侦察机时的视野范围

NonScoutFormationSightRange 编队内无侦察机时的视野范围

FormationSpeed 单回合最大移动距离

操作 移动、攻击。

其他说明 如果飞机编队受到攻击,则按侦察机、鱼雷机、轰炸机、战斗机的顺序依次扣除。

3.2 潜艇

状态量 SubmarineHealth 生命值

SubmarineFuel 燃料

SubmarineAmmo 弹药

常量 SubmarineHealthMax 生命值上限

SubmarineFuelMax 燃料上限

SubmarineAmmoMax 弹药上限

SubmarineSigntRange[3] 视野范围 (三层)

SubmarineFireRange[3] 攻击范围

SubmarineAttack[2] 攻击力(火力伤害和鱼雷伤害)

SubmarineSpeed 单回合最大移动距离

操作 移动、攻击。

3.3 潜艇

派生单位 驱逐舰(各方面能力均衡)、巡洋舰(航速大,机动力强)、航空母舰(航速小,兼备攻击和补给能力)、运输舰(无攻击能力,运输资源)

状态量 ShipHealth 生命值

ShipFuel 燃料

ShipAmmo 弹药

常量

操作 移动、攻击 (除运输舰)、补给 (运输舰和航母,只有航母可以补给飞机)、收集 (运输舰独有功能,从岛屿、资源点收集资源运往其他位置)。

4 作战系统

游戏模式 每回合双方玩家首先为所有可移动单位设定移动目的地 Destination,如果未设定,则按上回合的目的地继续移动。再设定本回合移动后的指令 Command:攻击、补给、维修 (每回合只能设定一条指令)。双方设定完所有指令后共同结算。

胜利条件 摧毁对方基地或回合数达到最大回合数 RoundMax时,积分高的一方获胜。详见第6节。

距离 水平距离与竖直距离之和

初始条件 双方所有单位(包括基地)资源充满,满血。岛屿满血无主。

视野范围 地形全可见(海洋、基地、岛屿、油田、矿场),每个单位均有三层视野范围,已方单位共享视野范围,构成地图可见状态 FieldofVison[MapSize][MapSize][3],—2表示不可见,—1表示无单位,否则为单位 ID。

移动 移动时只能在同一层次内移动,且移动时不能穿越同层其他单位,同层单位亦不能堆叠于同一格。每移动一格消耗一单位燃料,燃料 ≤ 0 则不能继续移动。特别地,若飞机编队燃料降至零,则坠毁,并对当前坐标的 1 层(水面)单位造成一定伤害。若飞机编队未发生实际移动(可能发出了移动指令但并未成功),则视为原地盘旋一回合,同样要消耗一单位燃料。

特殊情况 当某两个单位在移动过程中将通过同一坐标时,则速度 Speed大的单位移动成功并继续移动,移动未成功的单位停留在前一格不能继续移动,若两单位速度相同,则采取随机的方式决定哪个单位移动成功。

攻击 攻击在移动结束(包括上述意外停止的情况)后发动,攻击时需指定攻击的三维 坐标点 CommandCoordinate[3],即攻击地图某一坐标的下中上三层的某一层。如果 该坐标不在该单位的相应视野范围内,则返回错误值,视为放弃此次攻击。弹药量 ≤ 0 时不能发动攻击。弹药在回合结束时到达该坐标产生伤害(即对方可以通过移动回避攻击)。异层攻击不考虑弹药攻击路径;某些情况(具体哪些情况暂未确定)需考虑弹药的 攻击路径,若攻击路径上有其他单位,则弹药会击中障碍并产生相应伤害(注意:有友 军伤害!)。

补给 运输舰、航母、岛屿、基地特有指令,航母、岛屿、基地可以对任意单位补给,运输舰不能补给飞机。补给在移动结束后发动,同样需指定补给目标坐标,对空补给距离为 0, 7。超出范围则视为放弃补给。每次补给补满对方容量,若剩余量不足以补满对方,则全部补充给对方。(这种情况下,运输舰、航母是否需要自动保留一些燃料供自己使用?)

收集 运输舰特有指令,从岛屿或资源点获取资源,每次收集补满运输舰容量。收集距离为1。

维修 基地特有指令,对空维修距离为 0,其余维修距离为 1,一次只能维修一个单位,维修补满生命值,补满弹药及燃料。若被维修单位为飞机,则类似于生产操作,可选择维修后的编队配置方案。

5 资源与生产系统

资源点分为油田和矿场、均在陆地地形上。

油田 不可攻击,油储备总量 TotalFuel,双方基地附近各有一小油田,地图的中间区域可设大油田,油田储备的燃料只能由运输舰收集获得(不可攻占,但可以派单位在周围保证运输舰运输安全)。

矿产 不可攻击,金属储备总量 Total Metal,双方基地附近各有一小矿场,地图的中间区域可设大矿场,矿场储备的金属只能由运输舰收集获得(不可攻占,但可以派单位在周围保证运输舰运输安全)。

生产 Build 基地除了常规指令外,额外拥有生产指令,给出各单位对应的编号,若生产飞机编队,还需给出编队配置方案 BuildFormationNum[4]。常量:生产飞机编队各机种所需资源及回合 BuildFormation[4][4]

6 积分系统

积分=对敌军造成的伤害+占领岛屿(每回合加分)+收集的资源量

7 伤害计算

7.1 制空权值

空对空伤害与制空权比值相关。

7.2 伤害计算公式

伤害 = 攻击-防御
$$(2)$$

- //潜艇只能造成和接受鱼雷伤害。
- // 陆地建筑只能造成和接受火力伤害。
- // 飞机不能接受鱼雷伤害。