游戏主题: holes

游戏设定: 你是一个工厂的操作人员, 现在工厂某块区域的运输线损坏了, 现在你只能使用临时派来

的工作机器人来把运输货物送到指定地点。

游戏视角: 固定2.5d

游戏类型:解密 搭建

游戏核心玩法:

1.在洞之间搭建传送通道

玩家点击两个不同的洞口,两个洞口间(地图外侧)会形成一个传送通道,物体进入其中一个 通道会从另一个口子以原速率出来

2.操控工作机器人进行移动/操作

wasd控制移动,f进行特殊功能操作

通过这两点将运输物体(苹果)送到储藏室(终点)

机器人类型以及功能:

1.风扇:可以调整风扇的方向,当玩家按下f风扇启动,对前面的物体会产生推力,使其偏离轨迹

2.吸尘器:将前方的物体吸入自己然后从后方喷出

3.缩放机器人: 把物体放大/缩小,不改变动量从后方喷出

抹油机器人:可以释放一定量次数的油,将下方的地板涂上油,物体经过时不会减少动量

5.钳子机器人: 把货物直接扛到身上, 移动运输

6. (暂) 冰冻机器人:喷出冰晶,碰到的物体会结冰

游戏地图:

- 1.阻挡物
- 2.小洞
- 3.旋转的刀片
- 4.隔一段时间就会开放/闭合的洞(物体有一定速度通过)
- 5.漏斗(需要把物体喷进去)
- 6.高位的管道/障碍物

获胜条件: 持续一段时间连续接收到一定量的货物

游戏系统:

- 1.场景(地图元素功能实现/传送洞的实现)
- 2.机器人系统(移动/特殊操作)
- 3.运输物体(运动/属性/和地图的交互/和机器人的交互)

ui:

- 1.机器人界面(这关可用的机器人类型以及数量,目前操作的机器人类型和特殊操作图标)
- 2.接受货物的速率(x秒/个)
- 3.关卡数
- 4.记时
- 5.系统界面(返回退出设置)

美术:

- 1.机器人(外形/运动/技能)
- 2.场景(地图元素/外围墙)
- 3.运输物体