

总决赛FAQ及声明（0806）

关于机器人

Q: 步兵机器人复活后一直掉血。

A: 0号装甲模块离线所致。

关于场地及场地道具

Q: 飞手操作间透明板反光严重，影响飞手视野。

A: 参赛队伍自行适应。

Q: 红方资源岛第二级台阶壁面凹陷，导致工程机器人伸缩腿无法上岛。

A: 已经解决。

Q: 空中机器人频繁发生云台遥控信号丢失的情况，Lightbridge 2图传监控界面提示干扰，起飞后不久恢复正常。怀疑是场地附近存在2.4Hz干扰源或2.4GHz频段资源有限所致。

A: 由于现场有大量2.4G WiFi难以管控，猜测是Lightbridge干扰DT7遥控器所致。建议参赛队伍将遥控器设置到2.4GHz以下。

Q: 无人机积蓄满100点能量后飞离停机坪，飞手按H键无法获得可攻击时间；另外，无人机未积蓄满能量起飞，停机坪显示无人机仍在充电，猜测停机坪未检测到无人机起飞。

A: 空中机器人完全离开停机坪上方后方可进入可攻击模式。如果比赛过程中发现异常，操作手需立即反馈给操作间工作人员，主裁判会进行手动操作。主裁判操作完成后，通知操作手可以发起进入可攻击模式。

Q: 东北大学4号步兵机器人在蓝方补给站补弹时，遥控器多次无法控制机器人，等待较长时间后恢复。

A: 组委会查看录像后，发现机器人第一次进入2号补给站后静止13秒，第二次进入1号补给站后静止8秒，第三次进入2号补给站后静止28秒，三次进入补给站后步兵机器人的遥控器和客户端连接正常，预计是遥控器信号问题，请参赛队伍排查天线和安装位置问题。此外，每次进入补给站时可以控制机器人，但打开弹舱盖后无法控制机器人，激光闪烁之后恢复控制，请排查所述问题是否与此有关。

关于蓝方哨兵轨道异物的声明

8月6日小组赛中，有参赛队伍反映蓝方哨兵轨道有异物，导致哨兵机器人运行不顺畅。组委会随后检查蓝方哨兵轨道，发现轨道底部残留一块施工留下的白乳胶凝块。此失误是组委会工作不够细致导致，由此造成的影响组委会深表歉意！组委会已重新检查过双方哨兵轨道，保证不会再次出现类似情况。祝愿各参赛队伍比赛顺利！