

2025 年全国航海模型锦标赛

遥控帆船团体竞赛办法

2025 年全国航海模型锦标赛遥控帆船团体项目，参照《中国航海模型运动协会竞赛规则（2020 试行版）》及本竞赛办法的规定执行。

一、项目组成

由一艘 F5-550+两艘 F5-950 ，共三艘模型进行竞赛。

二、竞赛时间

竞赛时间 120 分钟（三个时间阶段，每时段 40 分钟）。

三、起航和接力

1. 竞赛准备时间 3 分钟，F5-950A 开始下水，预备起航倒计时 1 分钟，950A 准备起航。起航口令 5. 4. 3. 2. 1 发出后，950A 起航，竞赛时间 2 小时开始计时。

2. 竞赛时间 40 分钟（第一时段）时间到，F5-950A 通过终点线，第二艘模型 F5-550 在指定区域下水接力竞赛。

3. 竞赛时间 80 分钟（第二时段）时间到，F5-550 通过终点线，第三艘模型 F5-950B 在指定区域下水接力竞赛。

4. 竞赛时间 120 分钟（第三时段）时间到，第三艘模型 F5-950B 沿航线航行直至通过终点线。

四、接力过程

1. 在每个时段 40 分钟竞赛时间结束前 5 分钟和 1 分钟

时，裁判员给出相应提示，竞赛时间结束时，参赛模型需沿航线航行直至通过终点线。

2. 裁判员给出某模型到达口令时，该队下一艘模型方可下水航行，完成接力动作。接力模型放航和回航位置赛前确定区域，参赛模型必须在指定区域上下水。

3. 完成航行的模型，从终点线返回放航台时没有航行优先权，如果发生碰撞或影响正常航行的模型，该队正在竞赛的模型接受处罚。

4. 封闭终点时间：裁判长依据风力及场地大小，最多10分钟。

五、成绩评定

F5-550 和两艘 F5-950 航行总圈数相加计算成绩，各参赛模型每完成一个完整航线（每圈通过起终点线计一圈），若成绩相同（圈数相同），按照第三艘模型 F5-950B 到达终点名次进行成绩排列。