

# 航海模型运动员技术等级标准

## 一、国际级运动健将

凡符合下列条件之一者，可申请授予国际级运动健将称号：

- （一）世界锦标赛成年组个人、团体项目第 1 名；
- （二）创造世界航海模型联合会承认的世界纪录。

## 二、运动健将

凡符合下列条件之一者，可申请授予运动健将称号：

- （一）世界锦标赛成年组个人项目第 2-3 名；
- （二）全国锦标赛个人、团体项目第 1 名；
- （三）创造全国纪录。

## 三、一级运动员

凡符合下列条件之一者，可申请授予一级运动员称号：

- （一）世界锦标赛成年组个人项目 4-6 名，青年组个人项目前 3 名；
- （二）全国锦标赛个人、团体项目第 2-3 名；
- （三）全国青少年锦标赛个人、团体项目第 1 名。

## 四、二级运动员

凡符合下列条件之一者，可申请授予二级运动员称号：

- （一）全国锦标赛个人、团体项目第 4-6 名；
- （二）全国青少年锦标赛个人项目第 2-3 名。

## 五、三级运动员

凡符合下列条件之一者，可申请授予三级运动员称号：

- （一）全国青少年锦标赛个人或团体项目第 4-8 名；
- （二）“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型竞赛总决赛个人、团体项目（航行项目）前 8 名；
- （三）省（区、市）体育行政部门主办的综合性运动会、锦标赛个人、

团体项目前 6 名；

(四) 市(地、州、盟) 体育行政部门主办的赛事活动个人项目前 3 名。

注：

1. 可授予等级称号的小项(以下小项均设个人和团体，其他小项不得授予等级称号)：

仿真 C 类模型：C1；C2；C3A；C3B；C3C；C3D；C3E；C4(含 C4A；C4B；C4C；C4D)；C5；C6；

C7；C8；C-PF

耐久项目模型：FSR-V3.5；FSR-V7.5；FSR-V15；FSR-V27；FSR-V35；FSR-V 团体赛；

FSR-O3.5；FSR-O7.5；FSR-O15；FSR-O27；FSR-O35；FSR-H3.5；FSR-H7.5；

FSR-H15；FSR-H27；FSR-VE21；FSR-OE21

动力艇模型：F1V-3.5；F1V-15；F1E；F3V；F3E；Mini Eco；Eco Expert；Mini Eco Team；

Eco Team；FSRE；Mono1；Mono2；Mini Mono；Hydro1；Hydro2；Mini Hydro；

Mini-Eco-St；ECO-PZ

遥控帆船模型：F5-S900；F5-ST950；F5-PS550；F5-PS400；F5-PS280；F5-E；F5-M；F5-10

仿真航行模型：F2-A；F2-B；F2-C；F-DS；F4-A；F4-B；F4-C；F4-PH；F6(含 F6-PRX；F6PZ；

F6-S)；F7；F-NSS-A；F-NSS-B；F-NSS-C；F-NSS-D；C6-PH

智能航行竞赛模型：USV-AI；USV-AISN；USV-VAI；USV-EAI；USV-Sa1

2. 上述比赛各小项须至少有 8 人(对、队) 上场比赛方可授予等级称号。

3. 上述比赛未明确组别的，则仅最高水平组别可授予等级称号。

4. 省级比赛设项必须与全国青少年锦标赛设项一致，并按相应航海模型竞赛规则组织比赛，且至少有 1 名国家级或以上级别裁判员主持裁判工作，方可授予等级称号。地市级赛事活动，须至少有 1 名国家一级或以上级别裁判员主持裁判工作。