

<<航空模型无线电/体育百科大全>>

图书基本信息

书名：<<航空模型无线电/体育百科大全>>

13位ISBN编号：9787212038663

10位ISBN编号：7212038660

出版时间：2010-4

出版时间：安徽人民

作者：吴兆祥

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<航空模型无线电/体育百科大全>>

### 内容概要

《体育百科大全：航空模型、无线电》内容包括中外体育运动的各个方面、各个项目的名词术语、重大竞赛、主要事件、著名人物、裁判规则、科学研究、学校体育、军队体育、民俗体育、法规制度、组织团体、书刊文献和体育场馆等，触角所及，囊括了体育领域的方方面面，这是横向看；纵向看，以上各有关内容又有相当的时间跨度、历史感和纵深感。

而这种立体的、全景的、全方位的观照，不只是粗线条的、框架式的走马观花，而且有一定程度的细部辐射，深度透视。

从这个意义上来讲，这部700余万字之多的皇皇巨著，有着承先启后的意义。

<<航空模型无线电/体育百科大全>>

书籍目录

航空模型 专用词·语 重大竞赛 主要事件 著名人物 裁判·规则  
无线电 专用词·语 重大竞赛 主要事件 著名人物 裁判·规则

章节摘录

国际级线操纵象真模型飞行比赛 世界象真航空模型锦标赛项目之一。

代号F4B。

每场比赛进行3次飞行，每次必须在7分钟内完成起飞、着陆和5个自选特技动作，例如：收放起落架、收放襟翼、筋斗、倒飞、8字等。

比赛要综合起飞、着陆等规定动作和飞行真实感以及特技动作的完成质量进行评分，以3次飞行中的最高得分加上象真得分即为最后得分，依此评定名次。

国际级无线电遥控模型滑翔机比赛 世界航空模型锦标赛项目之一。

代号F3B。

模型没有动力装置，用人力或绞车牵引起飞，该项目比赛留空时间、航距和速度3个方面，每场比赛要进行两轮以上飞行。

在同一轮比赛中不得换用模型，三个课目必须用同一架模型（可增减配重）完成。

留空时间比赛最大时限为9分钟，最长留空时间为6分钟，每超过1秒则扣2分；着陆点距中心点应不超过30米，依照不同距离可加不同的附加分，但若留空时间超过6分30秒，则没有附加分；航距比赛时间不得超过8分钟，两条基线间距150米，比赛只测定4分钟内模型往返的航次，达到12航次即得满分；速度比赛的时间不超过5分钟，两条基线间距150米，以往返两次飞越两条基线之间的时间计算成绩。

3个课目的最高得分均为1000分，不到此成绩的得分按比例换算。

比赛的每轮成绩为该轮次3个课目成绩之和，最后的比赛成绩为各轮次得分之和，依此评定名次。

国际级线操纵小组竞速模型飞机比赛 世界线操纵航空模型锦标赛项目之一。

代号为F2C。

比赛的最小单位是小组，每小组由一名操纵员和一名机械员组成，操纵员负责操纵模型，机械员负责加油、发动机启动、放飞等，比赛时每3个小组在同一个操纵圈内飞行，这是由抽签决定的，它们在发令后同时启动，成绩以启动、放飞、着陆、加油的总时间来计算，时间少者，名次靠前。

每轮比赛须飞行100圈（10公里），决赛时须飞行200圈。

参赛要求为活塞发动机半象真式模型飞机，发动机油箱及油路系统的总容积不超过7毫升，同时也具体地限定了发动机工作容积、模型总升力面积、最大重量、机身最小截面大小、象真驾驶员模型的大小等。

国际级线操纵竞速模型飞机比赛 世界线操纵航空模型锦标赛项目之一。

代号F2A。

赛前须清洗发动机和供油系统，由组织者提供标准燃料，当运动员在模型起飞后将操纵手柄放入位于场地中心的手叉后，裁判员开始测速，到模型飞完10圈（10公里）为止，比赛进行3次飞行，以其中最好的一次作为正式比赛成绩，单位为“公里/小时”。

参赛模型的发动机最大工作容积为2.5毫升，发动机每毫升工作容积的最小升力面积为2平方分米，最大翼载荷为100克/平方分米。

.....

## <<航空模型无线电/体育百科大全>>

### 编辑推荐

这本《航空模型、无线电》由吴兆祥主编，涉猎航空模型、无线电的专用词·语、重大竞赛、主要事件、著名人物、裁判规则及学校体育、军队体育、民俗体育、科学研究、法规制度、新闻、奖励、书刊、情报、组织、团体、体育场馆等内容，集古今中外体育之大全。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>