

<<航空模型竞赛裁判工作指南>>

图书基本信息

书名：<<航空模型竞赛裁判工作指南>>

13位ISBN编号：9787802430617

10位ISBN编号：7802430615

出版时间：2007-10

出版时间：航空工业

作者：甘彦龙

页数：128

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>

## <<航空模型竞赛裁判工作指南>>

### 内容概要

本书是一本航空模型竞赛的指导用书，全书对航空模型竞赛的筹备工作、裁判机构及其进程、场地工作、资料审核和成绩统计等方面进行了——介绍和指导，并对一些具体项目的裁判方法进行了详细的讲解，书中附录给出了航空模型竞赛中需要用到的各种表格、场地设置图和器材准备清单等，对组织和参加航空模型竞赛有非常实际的指导意义。

本书适合进行航空模型竞赛的组织者、裁判员运动员和教练员学习使用，也适合对航模竞赛感兴趣的航模爱好者，航空爱好者阅读使用。

## <<航空模型竞赛裁判工作指南>>

### 书籍目录

第一章 航空模型竞赛的筹备工作 一、筹备机构 二、筹备过程 三、工作要点第二章 裁判机构及其工作进程 一、裁判机构 二、赛前准备 三、竞赛实施 四、裁判队伍建设第三章 场地器材工作 一、场地器材组和场地器材裁判组 二、竞赛器材 三、裁判组办公室和运动员工作室 四、遥控发射机管理办法 五、竞赛场地和场地器材第四章 审核资料工作 一、裁判员及其职责 二、审核准备工作 三、竞赛前的审核 四、竞赛中的审核 五、竞赛后的审核 六、主要技术数据的审核方法第五章 成绩统计工作 一、裁判员及其职责 二、准备工作 三、成统工作 四、成绩计算步骤和方法第六章 自由飞项目的裁判 一、裁判员外场分工及职责 二、赛前准备工作 三、竞赛实施程序 四、计时裁判工作要点 五、特殊情况的处理第七章 线操纵项目的裁判 一、线操纵竞速模型飞机 二、线操纵特技模型飞机 三、线操纵小组竞速模型飞机 四、线操纵空战模型飞机第八章 无线电遥控项目的裁判 一、无线电遥控特技模型飞机 二、无线电遥控模型滑翔机 三、无线电遥控模型直升机 四、无线电遥控电动模型飞机载重空投竞赛附录一 航空模型各项目竞赛场地布置图附录二 航空模型竞赛各项目裁判器材、场地明细表附录三 航空模型竞赛各种表格后记

<<航空模型竞赛裁判工作指南>>

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>