

《信鸽竞赛规则与裁判法（2002）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787500922469

内容简介

为适应信鸽运动不断发展的需要，我们在《1997年信鸽竞赛规则》的基础上，根据目前国际、国内信鸽运动的发展趋势和要求对原规则进行了修改和补充。

除增加了信鸽竞赛裁判法外，新规则还将信鸽裁判员技术等级制度实施办法、仲裁委员会条例、裁判员守则、会员守则以及与信鸽运动相关的重要文献收集在内，以便更好地指导信鸽运动健康发展。

目录

信鸽竞赛规则

总则

一 宗旨

二 举办权

三 守则

四 定义

五 比赛项目

（一）竞翔赛

（二）品评赛

六 比赛形式

（一）联赛

（二）通讯赛

（三）公棚赛

（四）多关赛

（五）精英赛

（六）对抗赛

（七）指定鸽赛

（八）其他比赛

七 比赛级别

（一）国际级比赛

（二）国家级比赛

（三）省级比赛

（四）行业协会比赛

第一部分 常规比赛

第一章 场地设备与器材

第一条 鸽钟

第二条 竞赛用计算机软件

第三条 计时表

第四条 卫星定位仪

第五条 赛鸽笼
第六条 竞赛足环
第七条 密码环
第八条 铅封钳和铅封
第九条 暗记章
第二章 比赛通则
第十条 报名
第十一条 集鸽
第十二条 运送
第十三条 司放
第十四条 监放
第十五条 报到
第十六条 查棚
第十七条 距离测定和分速计算
第十八条 名次评定
第二部份 公棚赛
第三部分 品评赛
第四部分 附则
信鸽竞赛裁判法
第一部分 竞翔赛
第二部分 品评赛
附件
附录

在线试读部分章节

第一部分 常规比赛

第一章 场地设备与器材

第一条 鸽钟

一、信鸽比赛专用计时器。比赛必须使用由中国信鸽协会审定、批准的鸽钟。

二、鸽钟的类型

(一) 半自动电子计时鸽钟；

(二) 家庭型电子扫描鸽钟；

(三) 公棚型电子扫描鸽钟。

三、参赛者必须严格按鸽钟生产厂商提供的使用说明书程序进行操作。

第二条 竞赛用计算机软件

一、信鸽竞赛专用计算机软件，必须经中国信鸽协会审定、批准，否则不允许使用。

二、软件分类

(一) 常规竞翔用软件；

(二) 公棚赛专用软件；

(三) 品评赛专用软件。

第三条计时表

必须采用数码电子计时表确定报到时间，并依北京时间对时。

第四条卫星定位仪（GPS）

必须使用测量误差不大于15米，以度、分、秒为单位显示坐标的GPS定位仪。第一部分

常规比赛 第一章 场地设备与器材 第一条 鸽钟

一、信鸽比赛专用计时器。比赛必须使用由中国信鸽协会审定、批准的鸽钟。

二、鸽钟的类型（一）半自动电子计时鸽钟；（二）家庭型电子扫描鸽钟；

（三）公棚型电子扫描鸽钟。

三、参赛者必须严格按鸽钟生产厂商提供的使用说明书程序进行操作。 第二条

竞赛用计算机软件

一、信鸽竞赛专用计算机软件，必须经中国信鸽协会审定、批准，否则不允许使用。

二、软件的分类（一）常规竞翔用软件；（二）公棚赛专用软件；

（三）品评赛专用软件。 第三条计时表

必须采用数码电子计时表确定报到时间，并依北京时间对时。

第四条卫星定位仪（GPS）

必须使用测量误差不大于15米，以度、分、秒为单位显示坐标的GPS定位仪。

第五条赛鸽笼 一、集装笼：要求坚固、通风良好，食槽、水槽和粪盘与赛鸽位置合理区分，必须安装联环开启装置。

二、散装笼：要求设计合理、坚固，便于给食喂水、加封、运输和司放。

三、鸽笼容量：每平方米不得多于40羽。 第六条竞赛足环

一、全国统一足环：由中国信鸽协会统一制作发行。

二、电子扫描环：由中国信鸽协会批准使用的鸽钟生产厂商提供和销售。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)