

《风筝》

图书基本信息

书名：《风筝》

13位ISBN编号：9787807627715

10位ISBN编号：7807627719

出版时间：2008-8

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：74

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《风筝》

内容概要

《风筝》：盛世奥运，举国同辉。吉林体育学院组织专家编写的这套《阳光体育运动丛书》，从青少年学生体育活动的实际出发，行文简明，结构合理，文图并茂，洋洋100册，基本涵盖了青少年适合从事的体育活动的各个方面。相信《风筝》的出版，一定能够为阳光体育运动的广泛深入开展，起到积极的辅助作用，为帮助广大青少年进行体育锻炼，提供有益的帮助。

《风筝》为其中之一《风筝》，内中介绍了：风筝制作、风筝放飞等内容。

《风筝》

书籍目录

第一章 概述 第一节 起源与发展 第二节 特点与价值第二章 风筝制作 第一节 软板子（软拍子）风筝制作 第二节 硬板子（硬拍子）风筝制作 第三节 硬翅风筝制作 第四节 软翅风筝制作 第五节 龙类风筝制作 第六节 软体风筝制作 第七节 立体风筝制作 第八节 串类风筝制作第三章 风筝放飞 第一节 放飞前准备 第二节 放飞时间与场地 第三节 放飞工具 第四节 放飞技巧第四章 比赛规则 第一节 程序 第二节 裁判

章节摘录

第一章 概述 第一节 起源与发展 风筝是用线牵引，借助风力放于空中的具有观赏、娱乐和健身功用的飞行器。随着制作工艺水平的不断提高，它逐渐成为一种深受大众喜爱的娱乐消遣活动。

一、起源 风筝的故乡在中国，相传已有两千多年的历史，在我国古代曾有助于军事、通讯、载人等的记述，后被视为儿童玩具，仅在每年清明节前后放飞，并具有民俗色彩。大约在12世纪前后，风筝传入欧洲，西方科学家利用风筝技术进行了多种科学实验，最著名的是美国莱特兄弟于1903年将巨型风筝技术运用于飞行，终于创造出世界第一架以内燃机作动力的飞机。美国华盛顿的史密斯宇航博物馆，有一块说明牌：“人类最早的飞行器是中国的风筝和火箭。”风筝的发明对世界科学技术发展，对人类文明产生了重大影响，是中华民族向欧洲传播的重大科学发明之一。伴随着时代的发展，放风筝已风靡全球，成为沟通人类科学、文化和思想感情的桥梁。近十余年来，风筝比赛在全球盛行，风筝已成为友谊的使者、一种文化艺术和一项新型的体育运动项目。自1986年把放风筝正式列入中国国家体育比赛项目之后，多次举办国内、国际大赛，从而使风筝运动得到空前发展，遍及全国，各省市先后成立了一批风筝协会，放风筝再不是儿童的专利。现在放风筝已成为融文化、艺术、科学和体育于一体的娱乐项目。

《风筝》

精彩短评

- 1、我收藏的几本关于放风筝和扎风筝的书中最没价值的一本。
- 2、这本小书文字浅显通俗易懂 内容实用 图文并茂 科学性与趣味性并重

《风筝》

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:www.tushu000.com