

内 容 提 要

本书是关于航空模型运动历史的首部专著，主要内容有：1. 我国古代探索飞行的航空技艺；2. 近代及现代模型飞机的技术发展；3. 从少数人的航模活动到以竞赛为中心的国际性群众运动；4. 新中国航空模型运动蓬勃发展等。本书反映了航空模型在航空航天领域的地位；在培养优秀航空人才方面的作用；记载了大量航模运动的历史事件和人物。

本书可作为研究航空模型运动的重要依据，可供航空模型运动的辅导员参考，也可作为航模活动的参考材料，也可供航空及航模爱好者收藏。

图书在版编目（CIP）数据

中国航空模型运动史/《中国航空模型运动史》编写组著. —北京：航空工业出版社，2009. 12

（新世纪航空模型运动丛书）

ISBN 978 - 7 - 80243 - 393 - 9

I. 中… II. 中… III. 模型飞机（航空模型运动） - 概况 - 中国 IV. G875. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 209231 号

中国航空模型运动史

Zhongguo Hangkong Moxing Yundongshi

航空工业出版社出版发行

（北京市安定门外小关东里 14 号 100029）

发行部电话：010 - 64815606 010 - 64978486

北京凯达印务有限公司印刷

全国各地新华书店经售

2009 年 12 月第 1 版

2009 年 12 月第 1 次印刷

开本：720 × 960 1/16

印张：22.75

字数：468 千字

印数：1—3000

定价：58.00 元

目
录

第一章 中国古代的航空模型	(1)
一、木鸟	(1)
二、风筝	(4)
三、竹蜻蜓	(10)
四、孔明灯	(12)
五、流星	(16)
第二章 近代航空模型运动	(19)
一、近代航空模型运动的形成	(19)
二、近代航空模型运动传入中国	(28)
三、民间航空模型运动的萌芽	(31)
四、政府倡导航空模型运动	(32)
五、光复后的航空模型活动	(39)
第三章 中国现代航空模型运动普及阶段 (1949 ~ 1955 年)	(49)
一、全国性航空模型运动领导机构的建立	(49)
二、在北京重点试办	(55)
三、向大行政区推广	(63)
四、调整、巩固、重点开展	(67)
第四章 中国现代航空模型运动提高阶段 (1956 ~ 1975 年)	(76)
一、组织机构和运动队伍建设	(76)
二、普及活动和地方性竞赛	(80)
三、在普及基础上提高	(89)
四、重点开展无线电操纵模型项目	(102)

五、重新进入正常发展轨道	(109)
六、“文化大革命”期间的航空模型活动	(120)
第五章 中国现代航空模型运动竞技阶段（1975 ~ 1987 年）	(124)
一、航空模型运动的恢复	(124)
二、纳入竞技体制	(130)
三、全国性竞赛	(136)
四、走向世界	(166)
五、后备人才培养——普及活动	(186)
第六章 中国现代航空模型运动体制改革	(204)
一、体制改革	(204)
二、科技体育研究	(208)
三、航空模型竞技运动	(210)
四、国际比赛和国际活动	(214)
五、群众活动	(219)
第七章 航空模型运动技术发展	(225)
一、自由飞行项目	(225)
二、线操纵项目	(261)
三、无线电遥控项目	(299)
四、航空模型发动机	(312)
附录 1 中国航空航天模型世锦赛冠军一览表	(328)
附录 2 中国航空模型破世界纪录一览表	(331)
附录 3 航空模型运动健将名单	(334)
附录 4 航空模型国家级裁判员名单	(344)
附录 5 航空模型国际级裁判员、荣誉裁判员及国家级教练员名单	(348)
附录 6 航空模型国家级社会体育指导员名单	(349)
参考文献	(350)