

<<中国气象学会史>>

图书基本信息

书名：<<中国气象学会史>>

13位ISBN编号：9787313054043

10位ISBN编号：7313054041

出版时间：2008-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：中国气象学会

页数：361

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>

<<中国气象学会史>>

前言

多年来，我一直在关注科学界的发展，很高兴地看到我国科技人才辈出，在各个领域大显身手、捷报频传，在科学史的研究上也不断有骄人成果出现，然而，细细追索，对于与科学发展紧密相连的科学团体——科技学会的发生发展却很少认真关注，也没有看到系统介绍各学会历史和现状的著作面世。

科技学会是一个群贤毕至的科学大家庭，无疑，科技学会组织在团结广大科技工作者、提供国际国内交流平台、为社会进步和科技发展建言献策等方面作了大量贡献，确实值得细细研究、大书一笔的。

该套《中国学会史丛书》就是以中国科协属下的各科技学会为研究对象，勾勒学会发展历史、刻画杰出科学同仁、探索科技学会在中国发生发展规律的一套丛书，实可谓匠心独具，意味深长，对各学会的发展将具有重要的意义。

对出版界来说，也是中国科技学会发展史系列研究著作的开山之作，填补了中国出版史上的一页空白。

<<中国气象学会史>>

内容概要

《中国气象学会史》为《中国学会史丛书》之一。

《中国气象学会史》是一部记述中国气象学会建立与发展历程的专著。

《中国气象学会史》不但重点对学会的初创情况、发展过程、组织建设、学术交流、分支机构等专门介绍，还特别收录了记述学会重大活动情况的大事记、名人与学会发展的丰富资料和一些极有史料价值的历史照片。

旨在反映学会在不同时期的活动概况及其在中国药学界中的发挥的桥梁与纽带作用。

中国气象学会是中国科协的组成部分，也是我国著名的学术团体之一，仅以此书的编著出版，纪念中国科协成50周年和中国气象学会成立84周年。

《中国气象学会史》可供气象学和科技界有关部门及工作者、各学会相关人员、大专院校师生阅读，也可作为国内外学术交流的参考资料。

<<中国气象学会史>>

作者简介

学会简介： 中国气象学会：由高鲁、蒋丙然、竺可桢等人共同发起，以“谋气象学术之进步与测量事业之发展”为宗旨，于1924年10月10日在青岛成立，是我国最早成立的全国性自然科学专门学会之一。

英文译名为Chinese Meteorological Society (CMS)。

学会成立后，在开展气象学术交流、出版《气象学报》、培养气象人才、普及气象知识等方面做了大量工作，对民族气象事业的发展 and 现代气象科学的建立具有重要的推动作用。

新中国成立后的中国气象学会第一次代表大会于1951年4月15日在北京召开。

重建后的中国气象学会成为中国共产党领导下的气象学术团体。

自1958年9月起，中国气象学会成为中国科协的组成部分。

1966年因受“文化大革命”的影响，学会暂停活动。

<<中国气象学会史>>

书籍目录

总序出版者的话序一序二学会简介学会史第一章 中华人民共和国成立前的中国气象学会第一节 气象学的发展演变第二节 中国气象学会的创立第三节 早期学会的主要情况一、年会二、组织机构演变三、会员第四节 学会刊物的编辑第五节 史镜清奖金征文第六节 学会活动第二章 中华人民共和国成立至改革开放前的中国气象学会活动第一节 重建中国气象学会的准备工作第二节 中国气象学会的重建第三节 新中国成立后中国气象学会的活动第三章 中国气象学会重新恢复活动第一节 学会恢复活动前的背景第二节 学会恢复活动的过程第三节 顺利完成恢复阶段的工作任务第四章 改革开放以来中国气象学会的活动第一节 代表大会及理事会一、1986年全国会员代表会议及第二十一届理事会二、1990年全国会员代表会议及第二十二届理事会三、1994年全国会员代表大会及第二十三届理事会四、1998年全国会员代表人会及第二十四届理事会五、2002年全国会员代表大会及第二十五届理事会六、2006年全国会员代表大会及第二十六届理事会第二节 组织建设工作一、理事会二、会员三、学科(工作)委员会四、奖项设置五、自身建设六、《中国气象学会会讯》七、信息化建设八、规章制度第三节 学术交流活动一、学术活动的管理二、建立年会制度三、促进学术交流的基本做法四、学科委员会的活动第四节 气象科普活动一、强化对科普工作的组织领导与规划协调二、打造气象科普“品牌”三、开拓气象科普活动领域,推进气象科普社会化第五节 气象科技期刊一、《气象学报》(中文版)二、《气象学报》(英文版)三、《气象知识》第六节 青年工作一、建立青年工作制度二、设立涂长望青年气象科技奖三、举办全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会四、举办具有青年特点的学术活动五、综合配套,切实为青年气象科技工作者办实事第七节 国际民间气象科技交流一、中美交流二、中瑞交流三、中日韩交流四、中澳交流五、与COAA的交流六、其他交流活动第八节 海峡两岸气象交流第九节 纪念活动一、庆祝中国气象学会成立60周年纪念会二、中国气象学会创建70周年纪念活动三、中国气象学会成立80周年庆祝活动四、其他纪念活动第十节 气象科技服务第十一节 学会工作的经验和启示大事记名人与学会蒋丙然 竺可桢 赵九章 叶笃正 陶诗言章基嘉 邹竞蒙 曾庆存 伍荣生 秦大河张 謇 高恩洪 高 鲁 张乃召 谢义炳黄土松附录中国气象学会章程(1926年)中国气象学会章程(2006年)中国气象学会历届理事会成员名单中国气象学会历届理事会专门机构沿革中国气象学会秘书处机构沿革中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例中国气象学会历届涂长望青年气象科技奖获奖名单邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法各省(自治区、直辖市)、计划单列市气象学会简介参考文献编后记

<<中国气象学会史>>

章节摘录

第一章 中华人民共和国成立前的中国气象学会 人类活动与包围着地球的大气密不可分。气象时时刻刻影响着人类的生产和生活。

天有不测风云，月有阴晴圆缺，一日之中晴雨冷暖可并现，一年之中更有四季变换。

气象因素和气候变迁影响和改变了人类文明的发展进程。

第一节 气象学的发展演变 气象和气候变化促使古猿向人类进化。

史前人类在经历了冰期巨大的气候异常后生存和发展起来。

30万年前氏族社会形成，人类对气象和地理气候环境的适应而分化出各种主要人种。

早期人类从风雨寒暑的变化中逐渐萌生了朴素的气象知识。

人类文明的第一个时代——农业时代开启了华夏万年的文明史。

人类凭借季节观念的形成和对气候规律的初步认识，逐渐适应自然气候环境，从而产生了合理的农业布局，创造了太极、阴阳、四象、六合、八方、八风、八卦，运用太阳、月亮和少数星星开始季节和节气的天文定位。

至尧舜时代，人类对温、光、水、风的认识已相当准确。

随着夏商、西周时代生产力的发展，人类对气象、天文知识的需求更为迫切，在与洪水和干旱的抗争中学会了应用气象知识，有了测天经验的积累并通过甲骨文予以记载。

《周易》的出现，则已可反映出人类早期气象思想体系的形成。

.....

<<中国气象学会史>>

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>