

<<中国科学院人物传（第一卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院人物传（第一卷）>>

13位ISBN编号：9787030258076

10位ISBN编号：703025807X

出版时间：2010-10

出版时间：科学出版社

作者：汪前进，黄艳红 主编

页数：830

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>

<<中国科学院人物传（第一卷）>>

前言

中国科学院与中华人民共和国同龄，走过了60年的曲折与光辉的历程。

中国科学院的创建、科学事业的发展与学科体系的建立是由几代人的努力而实现的。

中国科学院以庆祝建院60周年为契机，启动《中国科学院人物传》（下简称《人物传》）的撰写与出版。

《人物传》为“中国科学院院史研究与编撰”课题组主持编撰的“中国科学院院史丛书”中的一种，由“中国科学院院史研究与编撰”课题组立项，由《人物传》子课题组具体设计与运作，由传主原所在单位指定人员，或由传主原来的秘书，或由对传主素有研究的专家撰写，先期出版一卷，计划长期编写出版下去。

过去国内出版了一些全国性的科学家传记丛书与辞典，而专门以中国科学院为主的人物传几乎没有，只是到了1999年50周年院庆时，才组织编写了《中国科学院早期领导人物传》，以后未见有续集。

而国外较为重视这一方面，如俄国科学院除了出版了《苏联科学院院史：1958-1964》（两卷本）、《圣彼得堡科学院的建立》、《科学院与俄国学派》、《苏联科学院在列宁格勒的研究所：1934-1945》和《科学院编年史》（多卷本，2000年起出版）以外，特别从2000年起出版多卷本的《科学院人物传》。

《人物传》不仅是对通史的重要补充，而且还可以反映传主的成长与其在科学院发展过程中如何产生影响或做出重大成就的心路历程。

希望这部传记是一把打开科学和科学院大门的钥匙，从而了解似乎较为神秘的科学院，同时介绍诸多值得关注的各种科学问题，从而激发人们对科学的兴趣并把它作为进一步获取知识的起点。

每位科学家的故事和他们所取得的成就对年轻科技工作者和对科学怀有好奇心的人来说，既能提供有益的信息，又能使其倍受鼓舞和深思。

《人物传》本着“生不立传”的原则，基本上只选取已经过世的、在中国科学院（包括院部机关、分院、研究所和其他机构）的学术与事业发展中做出重要贡献的科学家和管理工作者，有重要影响的特定历史人物（有几位人物因其特别重要虽在世仍选人其中），以反映中国科学院建院初期的历史状况。

<<中国科学院人物传（第一卷）>>

内容概要

本书是第一部中国科学院大型传记作品，是中国科学院院史丛书的一种。

它以人物传记的方式展示中华人民共和国科技发展的缩影——中国科学院建院以来的历史，同时也展示中国科学院的科学家和各级干部的理想与追求、精神与作风、事业与成就、历史烙印与个性风格、曲折与波澜等。

传记还头一次展示了不少人物的特殊人生或一些典型人物的鲜活史料，具有很强的可读性。

本书适合中等以上文化程度的读者，特别是适合具有历史情怀、人文精神、强烈好奇心和人生感悟的读者。

<<中国科学院人物传（第一卷）>>

书籍目录

前言鲍汉琛边伯明蔡润生蔡诗东蔡希陶曹日昌曹天钦陈封怀陈国达陈焕镛陈景润陈述彭陈希孺陈宗基程茂兰崔哲邓静中邓锡铭丁锡祉丁瓚杜润生方俊丰云鹤冯国楣冯康傅承义高福暉高尚荫高怡生葛庭燧谷德振顾震潮关肇直桂质柏郭和夫郭沫若郭敬辉郭可信郭燮贤郭永怀何椿年何绍颐侯德封胡先辅华罗庚华寿俊黄秉维黄鸣龙.....

<<中国科学院人物传（第一卷）>>

章节摘录

插图：

编辑推荐

《中国科学院人物传(第1卷)》：中国科学院是中国在科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术的综合研究与发展中心。

1949年建院以来，中国科学院对中国科技事业贡献巨大。

中国科学院的发展史，是中国当代科学技术发展史的重要篇章。

“中国科学院院史丛书”，是在中国科学院院史工作委员会的领导下，以“本求真之精神，为后世存信史”为指导思想，组织有关专家和单位在充分调查、收集史料和深入研究的基础上编撰的。

包括综合史、人物传系列、院属单位史志，以及专题研究论著等。

“中国科学院院史丛书”对中国科学院的自身发展和创新文化建设具有重要意义，为当代中国的科技体制改革和现代科研院所制度建设提供历史的借鉴，并将推进中国现当代科学技术史的研究。

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>