

<<中国科学院院史拾零>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院院史拾零>>

13位ISBN编号：9787030319814

10位ISBN编号：7030319818

出版时间：2011-9

出版时间：科学出版社

作者：宋振能

页数：267

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>

<<中国科学院院史拾零>>

前言

宋振能同志与我是同年到中国科学院工作的，1951年3月他被分配到中国科学院院部调查研究室工作，同年8月我被分配到中国科学院遗传选种实验馆工作。

1952年，我们分别被选送到农业部组织的“全国米丘林遗传育种学习班”（地点：北京华北农业科学研究所，即现今中国农业科学院）学习，并同在一个学习小组，同窗近一年，因此互相比较了解。

他担任我们学习小组组长，能严格要求自己。

他对学习和工作者很认真，分析问题的能力和组织能力都比较强，给我留下了深刻的良好印象。

1956年，我被调到陕西杨凌中国科学院西北农业生物研究所，后又调整到中国科学院西北植物研究所工作，先后31年，与宋振能同志没有工作上的联系。

1987年，我调回北京的中国科学院院部工作后，到宋振能同志家中拜访过他，畅谈许久。

1988年，他从院部转到科技政策与管理科学研究所工作。

他到科技政策与管理科学研究所后的21年中，集中较多的精力围绕中国科学院院史和中国近现代生物学史两个主题进行了资料收集与整理，撰写了许多很有价值的文章，并于2006年出版了《宋振能文集》。

近两年，他发表了《陈毅与中国科学院》（《中国科学院院刊》2009年第2期第122～129页），介绍了陈毅同志任国务院常务副总理期间（1954～1956年）分管科学院时所作的重要贡献，记述了“文化大革命”前中国科学院“黄金时代”的形成与历史背景，具有重要的史料价值。

历史是一面镜子，温故而知新，它可以给我们一些新的启示。

《中国科学院院史拾零》一书的出版又增添了一些新的内容，对了解新中国成立后的中国科学发展史具有重要参考价值，特此推荐从事科技政策研究及有关的同志参阅。

李振声2009年8月25日

<<中国科学院院史拾零>>

内容概要

由宋振能编著的《中国科学院院史拾零》是一本关于中国科学院院史的拾遗补缺的作品汇编，主要从组织机构、制度、人物、事件、重要专题等若干侧面对院史史料做比较系统的收集和整理，对中国科学院院史进行了回顾、阐述和研究。

另外，从中国科学院学科领域组成的角度，收入了笔者在中国科学院长期从事生物学专业工作发表的有关撰述。

《中国科学院院史拾零》适合从事科学史、科技政策研究和学习的研究者、学生阅读，也适合对中国科学院发展史感兴趣的读者阅读。

<<中国科学院院史拾零>>

书籍目录

序

自序

前言

《宋振能文集》前言

第一部分 中国科学院组织机构、制度建立的回顾

中国科学院建立专门委员制度的回顾

建院初期科研机构发展的回顾和探讨

中国科学院学部历史概况

关于建立中国科学院学部的一些背景情况

第二部分 一些重要专题的史料选汇

中共中央、国家领导机构及其主要领导人对中国科学院的指示(摘录)

中国科学院直属机构成立和变动记略

中国科学院学部委员、科学家获国外和国际科学机构院士、
通讯院士一览表

第三部分 缅怀科学院发展史上的重要领导人、著名科学家

陈毅与中国科学院

竺可桢副院长对发展我国综合考察事业所作的突出贡献

深切缅怀汪志华同志

怀念我的老师——郑作新院士

著名植物学家林镕院士传略

第四部分 访谈录及会议简报

钱三强口述：筹建科学院前后我参与的一些事情

“百家争鸣”座谈会情况报道

呼唤科技决策的科学化、民主化——宋振能先生访谈录

为制定“三十六条”做调研——宋振能先生访谈录

我在中国科学院工作期间的一段经历(1965~1977年)——宋振能先生访谈录

第五部分 中国科学院生物学研究与发展的相关论述

对中国科学院生物科学发展战略的意见

中国科学院生物学40年

协调地发展我国的生物学事业

中国科学院所长会议生物学地学组会议总结

关于长江救鱼问题的正确决策——通过科学研究、专家论证和实地考察解决学术争端的一个案例

为在我国进一步发展米丘林学说而斗争

调查河北省晋县除草防蚜功效报告

进展迅速的我国生物工程研究和开发

我国花药培养和单倍体育种研究的成就

章节摘录

版权页：怀念我的老师——郑作新院士新中国成立以来，郑作新老师是我国鸟类学的主要奠基人，也是我国鸟类地理学的开创人。

他是迄今对我国鸟类进行研究时间最长，成果和论著最为丰硕，培养人才最多，从事科学普及工作最为积极，中外同行学者对其学术成就评价最高的国际权威鸟类学家。

郑作新老师毕生致力于动物学，特别是鸟类学研究，曾到过全国许多地区进行野外调查，不避艰险地跑遍祖国的山山水水，还到过世界上著名的一些博物馆和标本馆，查阅研究鸟类标本和资料，以超凡的毅力和忘我的精神辛勤劳作，取得了极其丰硕的研究成果。

据统计，他一生著述的学术论文和科学论著共1000余万字，是我国迄今最多产的科学家之一。

他善于继承和吸取前人的科学成果，又不墨守那些陈旧、错误的观点，而是勇于开拓创新发展，而在鸟类的分类区系、亚种分化、系统分类、中国家鸡的起源以及我国境内动物地理界的划分等研究上都提出了一些首创性的理论成果。

他的突出贡献，得到了国内外科学界的很好评价和广泛赞誉。

他曾获得国际上和我国的多种学术奖励。

曾被选任世界雉类协会副会长、会长，兼任世界鹤类研究中心顾问，并被选为日、德、英、美等国鸟类学会的通讯会员、荣誉会员。

在国内，郑作新院士曾任中国动物学会秘书长、副理事长、理事长、名誉理事长，又是中国鸟类学会的理事长、名誉理事长。

1980年，他当选为中国科学院生物学部学部委员。

郑作新老师还十分重视并积极从事科普工作。

他把宣传和普及科学知识当做自己应尽的一项光荣职责，在科研工作之余，经常不遗余力地撰写科普文章。

他一生在各种报刊上发表的科普文章近260篇。

他提倡人们，特别是青少年要了解大自然，热爱大自然，要认识和爱护我国富饶的野生动物资源；对于有害的动物，要积极防治；对于有益动物，则要努力保护并加以利用。

在我国，麻雀曾被认为是害鸟而列入“四害”中遭到杀灭。

为了弄清麻雀的益害情况，他通过比较深入的调查研究，证明麻雀既是啄食农作物的害鸟，又是以许多种农业害虫为食物的益鸟，并对麻雀在不同地区、不同季节的益害情况作了具体分析。

随后《人民日报》刊登了他《谈麻雀对农业的益害》的文章。

据此，1959年国务院在通过《农业发展纲要》时就把麻雀从“四害”的名单中剔除，挽救了麻雀被大规模剿灭的厄运。

他在科普工作上所付出的努力，对于人们掌握科学知识、热爱自然、保护动物资源、保护生物多样性、保护生态平衡和保护环境等，都产生了积极而深刻的影响。

在长期的科研和教学岗位上，郑作新老师还教育、训练和培养出一批又一批的学生，其中仅鸟类专业的学生、进修生和研究生就有上百名。

他的学生广泛分布在我国各地以至海外一些国家的教学、科研等各种工作岗位，不少人已成为其所在单位的优秀骨干人才。

他们都在为国家的建设事业和为人类谋福利的事业上作出各自的贡献。

郑作新老师热爱祖国，热爱人民，热爱科学，努力追求进步，不断求索科学真理。

在他的治学思想、精神、态度、作风和方法上，能够把严谨、严格、严肃的科学精神和学风跟敢想、敢干、敢于破旧立新的可贵品格很好地结合起来。

他把毕生的精力和心血都倾注在他所热爱的科学事业上。

不论是在野外，还是在室内；不论是在研究室，还是在家里；不论是在白天，还是在夜晚；不论是在工作日，还是在节假日，人们看到的永远是郑作新老师在不知疲倦地忙碌工作的身影。

正是他这种数十年如一日的忘我工作精神，使他登上了世界鸟类学研究的巅峰，做出了赶超世界先进水平的科学成就。

<<中国科学院院史拾零>>

我是郑作新老师在福建协和大学任生物系教授和系主任时的学生，毕业后长期在中国科学院，特别是在动物研究所工作期间，曾多次面聆郑作新老师的教诲，获益甚丰。

1994年，我受中国科协委托，协助朱弘复教授主编《中国科学技术专家传略·生物学卷》。

在编辑该书第一册时，曾组织有关人员编写了郑作新老师和其他一些知名老生物学家的传略，对老师的生平事迹和主要成就等做了比较详细的介绍（见《中国科学技术专家传略·理学编·生物学卷1》，中国科学技术协会编，河北教育出版社1996年出版）。

时值郑老师诞辰百年之际，特撰此短文，借以略表我对老师的敬仰和怀念。

<<中国科学院院史拾零>>

编辑推荐

《中国科学院院史拾零》是中国科学院院史系列之一，对中国科学院建院初期一些重大举措进行了回顾与阐述，讲述了与中国科学院发展历史上联系紧密的几位重要人物及其活动，最后还对中国科学院生物学学科建议和发展过程中的重大事件、取得的成就等进行了论述。

全书史料性强，为了解中国科学院提供了一种新的视角。

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。

<<中国科学院院史拾零>>

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>