

<<中苏两国科学院科学合作资料选>>

图书基本信息

书名：<<中苏两国科学院科学合作资料选辑>>

13位ISBN编号：9787532857432

10位ISBN编号：7532857433

出版时间：2008-6

出版时间：山东教育出版社

作者：吴艳 编译

页数：414

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>

<<中苏两国科学院科学合作资料选>>

内容概要

本书分为三部分：第一篇收集了中国科学院与苏联科学院科学合作有关的中方文献档案，侧重于《中国科学院资料汇编：1949—1954》、1955—1959年《中国科学院年报》、中国科学院档案处“有关苏联专家撤退的文件”，借以勾画出中国科学院与苏联科学院在20世纪50年代科学交流与合作发展的整体脉络。

第二篇摘译了俄罗斯科学院档案馆收藏的、与中苏科学交流有关的评价性报告。

第三篇全文翻译了苏联学者从不同侧面评论中苏科学合作关系的文章，及其在中苏关系破裂后所撰写的有关中苏科学合作经济评估的博士论文。

<<中苏两国科学院科学合作资料选>>

作者简介

吴艳，1966年生，1990年毕业于北京师范大学苏联文学研究所，获文学硕士学位；1990-1995年在中国科学技术大学外语系；1996年至今在中国科学院国际合作局，现为欧洲合作处处长。

<<中苏两国科学院科学合作资料选>>

书籍目录

- 前言
- 第一篇 有关中苏科学院科学交流与合作的中文文献
- 1.中国科学院关于加强学习和介绍苏联先进科学的决议
 - 2.中国科学院关于访苏代表团工作的报告
 - 3.中国科学院学习苏联先进科学经验交流座谈会总结
 - 4.中国科学院院长顾问B.A.柯夫达关于规划和组织中华人民共和国全国性的科学研究工作的一些办法关于贯彻院长顾问柯夫达建议向国务院的报告
 - 5.关于苏联科学院代表团的建议和加强中苏两国科学院之?的合作的决议
 - 6.关于同苏联科学院合作问题的几项规定
 - 7.中华人民共和国和苏维埃社会主义共和国联盟科学技术合作委员会第四届会议议定书(摘要)
 - 8.关于中华人民共和国和苏维埃社会主义共和国联盟共同进行调查黑龙江流域自然资源和生产力发展远景的科学研究工作及编制额尔古纳河和黑龙江上游综合利用规划的勘测设计工作的协定
 - 9.中国科学院赴苏考察团工作报告(1957)
 - 10.关于参加联合原子核研究所的报告
 - 11.苏联对我国科学事业的巨大帮助和影响
 - 12.中国科学院和苏维埃社会主义共和国联盟科学院科学合作议定书、中国科学院和苏联科学院关于1958年度科学合作协议
 - 13.加强中苏科学合作为促进科学事业的大跃进而战斗——访苏科学技术代表团总结报告
 - 14.苏联科学发展中的一些情况和经验
 - 15.国际科技合作的基本情况和今后任务
 - 16.十年来自然科学的重大进展——为庆祝中华人民共和国建国十周年而作
 - 17.中国科学院代表团和苏联科学院代表团会谈纪要、中国科学院和苏联科学院关于1959年度科学合作的执行计划
 - 18.1960年中国科学院代表团访问苏联的讲稿
 - 19.苏联撤退专家时的思想汇报
 - 20.专家撤走对我研究工作的影响
- 附件 今后需聘请技术援助的苏联专家情况及计划表
- 第二篇 中苏科学交流与合作的苏方研究论文与档案文献
- 1.苏中科学交流(伊基谢廖夫)
 - 2.1953年中国科学院代表团访问苏联总结
 - 3.苏联科学院和中国科学院科学交流情况说明(1949--1955)
 - 4.关于1956年苏联科学院和中国科学院科学交流情况的简要说明
 - 5.中国科学院院长顾问拉扎连柯同志关于制定技术科学长远发展计划谈话摘要(1956年1月7日)
 - 6.中国科学院院长顾问拉扎连柯关于制定物理学数学化学部各学科长远发展计划谈话摘要(1956年1月17日)
 - 7.关于苏联科学院代表团在中国科学远景规划委员会的工作
 - 8.中国科学院院长顾问拉扎连柯同志和郭院长谈话记录(1958)
 - 9.对中国科学的某些意见(米阿克拉契柯教授)
 - 10.关于M.A.克拉契柯教授在中国的工作情况
- 附件 俄罗斯科学院档案馆有关中苏科学交流与合作文献目录
- 第三篇 苏联学者 .B.菲拉托夫关于苏中科学合作的研究论著
- 1.谈苏中科技合作问题
-
- 20世纪50年代中国科学院和苏联科学?科学合作纪事年表

章节摘录

版权页：插图：这样，研究人员应该具有一个良好的实验基地，这种基地不仅符合该研究机构的业务范围和研究方向，而且同时也是一个通用的基地。

其次，研究人员不应该花费许多时间来做辅助性工作，其中包括等待他所需要的零件、仪器和材料等。

最后，大部分的研究工作最终结果不是科学工作报告，而是要创造新的具体的结构、机器、设备和器械，创造新的材料和工艺过程等。

只有在保证上述这些条件的情况下，科学家才能富有成果地进行着工作。

所有这些条件提出了一系列极为严格的技术要求，这些要求在设计研究机构时便要考虑到。

首先，研究所必须具有能将实验基地扩大数倍的大面积的地盘。

它之所以需要是由于大多数的现代化研究所需要许多辅助设备、试验站，往往还需要试验场。

在选择研究所的地点时，必须考虑到：研究所周围的企业和机关不会影响它的工作；另一方面，研究所的工作也不会妨碍其周围机关的工作（这里是指无线电干扰、排出有害气体到大气中去等等）。

在建立现代化的研究所时，必须对供给研究基地用的动力、水、热、空气、煤气和其他各种不同管路提出极其严格的要求。

同时，对各个不同的研究所具有不同的要求。

在任何情况下，在管路和基本设备参数方面必须做许多年的打算。

苏联的实际生活中就有许多类似这种机构的例子。

例如，在二十年代里苏联还没有自己的航空工业，但是，在国内却建立了头等的中央空气流体动力学研究所，当时在这个研究所内所进行的研究工作就已经具有最高的水平，后来在这个基础上建立了苏联的航空工业。

中央空气流体动力学研究所由于在发展前途方面考虑得很周到，因此，一直到现在它仍旧是一个最大的科学研究中心。

又如，在二十年代里建立了装备很好的电工研究所，它所采用的电压在当时来讲是最大的电压。

这个研究所由于装备得很好，以至于迄今仍旧是我国最大的电工研究中心。

这便是全苏列宁电工研究所。

<<中苏两国科学院科学合作资料选>>

编辑推荐

《中苏两国科学院科学合作资料选辑》（编译吴艳）收录了《和介绍苏联先进科学的决议》、《加强中苏科学合作为促进科学事业的大跃进而战斗——访苏科学技术代表团总结报告》、《关于1956年苏联科学院和中国科学院科学交流情况的简要说明》、《关于M.A.克拉契柯教授在中国的工作情况》等文章。

《中苏两国科学院科学合作资料选辑》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

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>