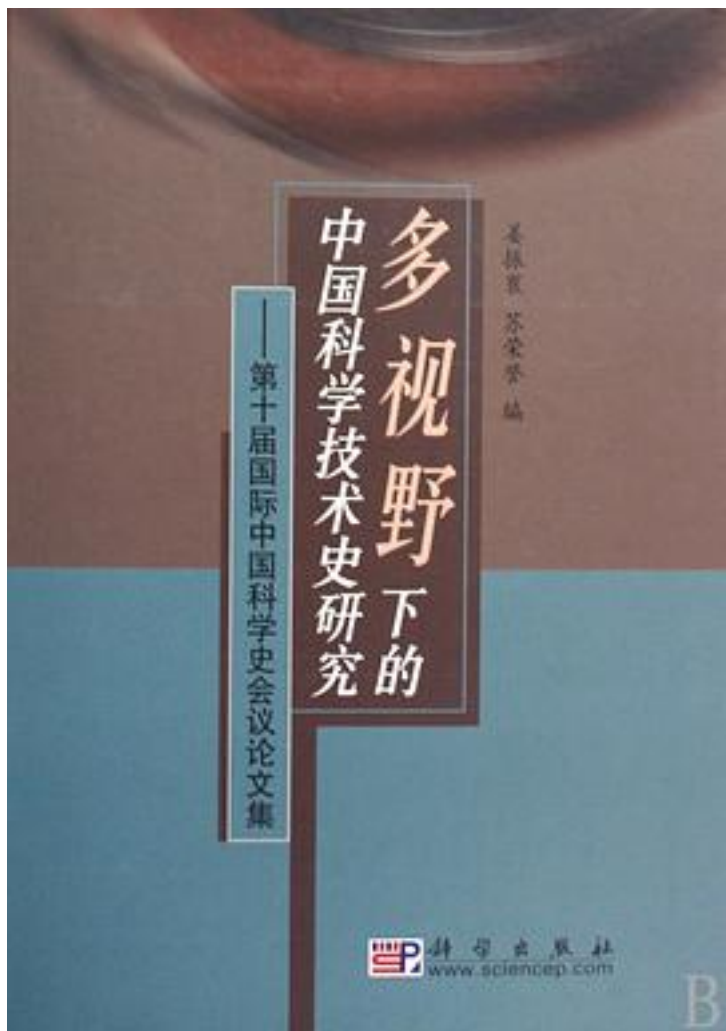


# 多视野下的中国科学技术史研究



[多视野下的中国科学技术史研究 下载链接1](#)

著者:姜振寰

出版者:科学出版社

出版时间:2009-5

装帧:精装

isbn:9787030244529

第十届国际中国科学史会议的主题是“多视野下的中国科学技术史研究”，来自美国、

德国、英国、法国、奥地利、澳大利亚、日本、韩国等国家与我国内地和台湾、香港的130位学者躬逢此次盛会。会上交流了100多篇论文，内容涉及中国科学、技术、农学和医学的多个领域，学者们从历史、文化、艺术、哲学、社会学、人类学、考古学、生态学、工艺学等多个视野和角度进行研究。本书即是大会组委会从大会提交的论文中挑选汇编而成的。

## 前言

后殖民主义、女性主义与中国科学史研究——编史学意义上的理论可能性

技术史缺失的危险——关于中国史学研究的一项思考

地方科学技术史理论初探

从社会经济结构与社会人的两维度透视李约瑟问题

14世纪初中国数学中断并从此沉寂数百年析

试论科技史研究的价值与开发利用

Dragon Veins, Cultural Chauvinism, and the Energy of the Land

中国古代疫病的流行及其防治

从西医的视角看中国古代药物学发展的主要特点

中美医学交流：坎农的影响与贡献

第二次世界大战对美国高等医学教育发展的影响

The Reception of Atomic Theory in China: 1842～1895

The Reception of Relativity in China: The Japanese Influence

陶葆楷与中国的环境科学

辽宋金元科技创新与理学关系的几点定量定性分析

Simulated Experiment, Physical and Chemical Examination for the Question about  
“Medieval

Preparations of Urinary Steroid Hormones”

The Development of Electron Microscope and Application on Testing Ancient T

中国古代青铜合金演变的初步探讨

刘仙洲与中国古代机械工程发明史研究

“耙”等诸字及其所表示的农具

20世纪50年代苏联援建第一汽车制造厂概述

# 中国传统箭矢制作及使用中的力学知识

## 编后记

作者介绍:

姜振寰

哈尔滨工业大学科学技术哲学研究中心教授，博士生导师。哈尔滨工业大学学报主编。主要从事科学技术史、技术哲学、技术经济研究。中国科学技术史学会常务理事，中国发展战略研究会常务理事，中国人文社科学报学会常务理事，中国自然辩证法研究会名誉理事。黑龙江省政府参事，哈尔滨市政协委员。

苏荣誉

中国科学院传统工艺与文物科技研究中心主任、博士生导师；中国科学院自然科学史研究所研究员。

1962年7月生于陕西山阳。1979年入读西安交通大学机械工程系，1983年入中国科学技术大学攻读硕士学位，学习研究中国金属史。

曾先后在德国柏林工业大学做高级访问学者、访问教授；美国史密森学会福布斯访问教授，德国图宾根大学访问教授。曾担任中国科学技术史学会常务理事、秘书长。现兼任北京大学中国考古学中心学术委员会委员、北京市东城区科协副主席。

目录: 前言

后殖民主义、女性主义与中国科学史研究——编史学意义上的理论可能性  
技术史缺失的危险——关于中国史学研究的一项思考

地方科学技术史理论初探

从社会经济结构与社会人的两维度透视李约瑟问题

14世纪初中国数学中断并从此沉寂数百年析

试论科技史研究的价值与开发利用

Dragon Veins, Cultural Chauvinism, and the Energy of the Land

中国古代疫病的流行及其防治

从西医的视角看中国古代药物学发展的主要特点

中美医学交流：坎农的影响与贡献

第二次世界大战对美国高等医学教育发展的影响

The Reception of Atomic Theory in China: 1842～1895

The Reception of Relativity in China: The Japanese Influence

陶葆楷与中国的环境科学

辽宋金元科技创新与理学关系的几点定量定性分析

Simulated Experiment, Physical and Chemical Examination for the Question about  
“Medieval

Preparations of Urinary Steroid Hormones”

The Development of Electron Microscope and Application on Testing Ancient T

中国古代青铜合金演变的初步探讨

刘仙洲与中国古代机械工程发明史研究

“耙”等诸字及其所表示的农具

20世纪50年代苏联援建第一汽车制造厂概述

中国传统箭矢制作及使用中的力学知识

编后记

· · · · · (收起)

[多视野下的中国科学技术史研究](#) [下载链接1](#)

标签

技术史

评论

[多视野下的中国科学技术史研究](#) [下载链接1](#)

书评

[多视野下的中国科学技术史研究](#) [下载链接1](#)