

<<中国科学技术的西传及其影响>>

图书基本信息

书名：<<中国科学技术的西传及其影响>>

13位ISBN编号：9787202025598

10位ISBN编号：7202025590

出版时间：1999-8

出版时间：河北人民出版社

作者：韩琦

页数：232

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>

<<中国科学技术的西传及其影响>>

内容概要

本书旨在探讨1582至1793年间中国传统科学技术在欧洲的传播及其在欧洲近代科学形成中所起的作用，主要从天文学、植物学、医学和技术的传播诸方面加以论述，并着重讨论18世纪中国科学在法国的传播；另一方面分析欧洲人对中国科学的看法及其演变。

本书依据了大量原始资料，除欧洲所藏的手稿、档案外，引用的文献主要有：1 来华耶稣会士的通信和著作。

多根据笔者的第一手资料写成，或是有关中国著作的翻译，或是耶稣会士自己的研究。

2 西方人著作、刊物中有关中国的记述，包括一些欧洲学者的研究著作。

在综合中西文献的基础上，尝试从社会学角度加以考察，即内史与外史相结合，既研究科学的历史发展，又阐述科学发展与社会、政治、经济等因素的关系，把具体问题放到时代背景中去说明。

韩琦：1963年12月11日生于辽宁沈阳。

祖籍：浙江嵊县1981年，毕业于浙江杭州第四中学1985年，毕业于浙江丝绸工学院机电系，工学学士1988年，毕业于中国科技大学(安徽合肥)，理学硕士导师：杜石然、张秉伦。

论文题目：对数在中国1991年，毕业于中国科学院自然科学史研究所(北京)，理学博士。

导师：杜石然。

论文题目《康熙时代传入的西方数学及其对中国数学的影响》1994年评为副研究员，1999年被评为研究员，曾任中国近现代与世界科学史研究室主任，现为中国科学院自然科学史研究所学术委员会委员，中国科技大学教授，浙江大学兼职教授；国际东亚科学技术医学史学会(International Society for the History of East Asian Science, Technology, and Medicine)副主席(1999-2002年)；中国数学史学会理事；中国18世纪学会副秘书长；中国社会科学院基督教研究中心学术委员会委员；美国旧金山大学利玛窦中西文化史研究所学术委员会委员；《中国科技史料》编委、《法国汉学》编委。

1999-2000年度美国普林斯顿高等研究院(Institute for Advanced Study)研究员(member)。

曾应邀访问美、日、法、英、德、葡、意大利等国。

发表学术论文(中、英、法、日文)四十余篇。

1998年获首届"立青中国科学史青年学者杰出论文"，1999年获首届"大象优秀科技史论文奖"一等奖。

1999-2001年获国家自然科学基金"中国天文学在欧洲"项目支持。

国际学术研究、访问1)1992年10月-1993年7月，受日本学术振兴会(Japan Society for Promotion of Science, JSPS)赞助，在日本关西大学做博士后研究，主要研究明清之际中西科学交流。

2)1993年10月，德国柏林工业大学(Berlin Technische Universitaet)访问学者。

3)1995年3月至6月，英国伦敦大学(The Warburg Institute)Saxl Fellowship访问学者，主要研究17、18世纪中英科学交流，特别是英国皇家学会和中国的科学关系。

4)1995年7月至12月，法国国家科研中心(Centre National de la Recherche Scientifique)访问学者，主要从事17、18世纪中法科学交流史的研究。

5)1996年5月至7月，1996年12月13日至1997年1月10日，法国人文之家(Maison des Sciences de l'Homme)访问教授，在巴黎从事17、18世纪中、法科学交流之研究。

6)1998年5月1日至9月12日，法国人文之家(Maison des Sciences de l'Homme)访问教授，从事17、18世纪中、法科学交流之研究。

7)1999年7-8月，法国国立教育学研究所(Institut National de la Recherche P é dagogique)访问教授，研究17、18世纪耶稣会士的科学教育。

8)2000年1月3日-5月28日，美国普林斯顿高等研究院(Institute for Advanced Study)研究员(member)。

9)2000年6月-10月2日，法国国家科研中心(Recherches en é pist é mologie et en histoire des sciences et des institutions scientifiques, REHSEIS, CNRS)访问学者。

10)2001年1月-6月，香港大学Croucher Fellowship。

11)2002年1月-4月，德国Erlangen-Nurnberg大学访问教授。

研究方向中国科学史(中国数学史、天文学史、印刷史、科学社会史)，中外科技关系史语言精通英语、流利阅读日语、法语专业文献；粗通德语、拉丁语 获奖论文1) 1998年获首届"立青中国科学史青年

<<中国科学技术的西传及其影响>>

学者杰出论文奖": "君主和布衣之间: 李光地在康熙时代的活动及其对科学的影响", 《清华学报》(台湾), 新26卷第4期, 1996年12月, 页421-445。

2) 1999年获首届"大象优秀科技史论文奖"一等奖: "《数理格致》的发现--兼论19世纪以前牛顿学说在中国的传播", 《中国科技史料》, 1998年第2期, 页78-85。

专著1、《中国科学技术的西传及其影响(1582-1793)》, 石家庄: 河北人民出版社, 1999。

2、《中国活字印刷史》(与张秀民合著), 北京: 中国书籍出版社, 1998。

3、《中国近现代科学技术史》(第一篇: 数学史部分), 董光璧主编, 湖南教育出版社, 1995, 页87-127

4、《明清天文学史》(崔振华主编, 合著), 河北科技出版社, 出版中。

5、《中国科学技术史大系》《中国天文学史》卷(陈美东主编, 合著), 科学出版社, 出版中。

<<中国科学技术的西传及其影响>>

书籍目录

第一章 欧洲科学界与耶稣会士在华的科学调查 第一节 16、17世纪欧洲人对中国科学的记述 一 门多萨《中华大帝国志》对中国科学的介绍 二 《利玛窦中国札记》对中国科学的看法 第二节 法国皇家科学院与耶稣会士在华的科学活动 一 法国的异域科学考察计划 二 国王数学家来华 三 皇家科学院的计划 四 中国科学院：皇家科学院的附属机构 第三节 法国耶稣会士的中国论著 一 《耶稣会士书信集》和杜赫德《中华帝国通志》 二 《中国论丛》对中国科学技术的介绍 三 冯秉正的《中国通史》和戈罗西的《论中国》 第四节 英国皇家学会和在华耶稣会士的科学交流 一 波义耳、海德和沈福宗：英国科学家与中国科学 二 皇家学会所藏在华耶稣会士的科学档案 三 《哲学汇刊》中所刊载的有关中国的文章 第五节 莱布尼兹和白晋：《易经》和二进制第二章 17、18世纪中国天文学在欧洲 第一节 历史纪年和欧洲人对中国天文学的兴趣 第二节 欧洲人研究中国天文学史的开端 第三节 宋君荣对中国天文学史的研究及其贡献 一 生平和著作 二 研究中国天文学史的背景 三 对黄赤交角变化的看法 第四节 法国学者对天象记录的收集和利用 一 德利勒与中国天文学史手稿之收集 二 潘格雷对中国古代彗星观测记录的利用 第五节 伏乐泰、巴伊对中国天文学的看法第三章 中国植物、医学在欧洲的传播第四章 中国传统工艺技术在欧洲的传播第五章 17、18世纪欧洲人中国科学观之演变附录

<<中国科学技术的西传及其影响>>

章节摘录

第三节 法国耶稣会士的中国论著 为了满足法国科学界和耶稣会的需要，国王数学家来华后写下了大量的书信，也有一些译稿和论著，现大多保存在法国，可惜多未出版。到17世纪末为止，只有白晋、李明曾有著作问世。

白晋是17、18世纪之交中西文化交流史上的重要人物，又是法国科学院的通讯院士，曾作为中法文化交流的使者，沟通了康熙皇帝和法王路易十四的相互了解。

在中国，他在宫中向康熙皇帝传授科学知识，又参与了康熙年间全国范围内的大地测量，对西方科学在中国的传播起到了十分重要的作用。

他还与莱布尼兹讨论二进制与《易经》八卦的关系。

1697年，白晋返回法国，并向图书馆赠送了康熙给路易十四的49册汉文著作。

他招募了巴多明、雷孝思、马若瑟（J.H.- M.de Premare, 1666-1736）、杜德美等人来华。

经路易十四批准，促成“昂菲特里特”（Amphitrite）号首航中国。

1698年3月动身前往中国，同年11月到达广州。

1700年初驶回法国，带回大量瓷器和丝绸，当年底又第二次航行中国，运回大批漆器。

法国政府还部分支持了“昂菲特里特”号三次到广东的航行。

作为国王数学家，李明在中国的活动时间最短，他并未能像张诚、白晋一样得到康熙的重用，而被派往外地传教。

1695年，他为报告中国传教情况，奉命赴罗马，然后回到法国。

因在华传教士关于祭子L、祭祖之事，争论颇为激烈，李明欲为耶稣会士辩护，著《中国现状新志》

（Nouveaux Memoires sur l'etat present de la Chine）-书，1697年在巴黎出版。

这部书主要以书信的形式介绍了他和其他耶稣会士一起，受国王路易十四的派遣赴中国的经过，以及在中国的所见所闻。

他提到远东的君主受西欧科学文明的吸引，因此对法国耶稣会士特别优遇。

书中对康熙进行了赞美，说他和路易十四相似。

康熙保护天主教，给传教提供了很大的方便，最后容许天主教在中国传播，李明对此颇为感激。

他还对中国风土地理、习俗加以说明，并分析了基于儒教基础上的道德观念，他激赏孔子，认为他是远东的第一圣贤。

他论述了中国的国民性，细致剖析了清朝的政治组织和法制、政体，也谈到了中国的科学和工艺，对观象台的建制进行了详细介绍。

此书全面介绍了中国文物制度和现状，出版后引起了法国知识界的极大兴趣，并很快被译成其他欧洲文字出版。

但因此书涉及中国的“礼仪”，也引起了极大争议，遭到巴黎大学审查，被禁止出版。

.....

<<中国科学技术的西传及其影响>>

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>