

图书基本信息

书名：<<中国科技典籍研究-第三届中国科技典籍国际会议文集>>

13位ISBN编号：9787534738609

10位ISBN编号：7534738601

出版时间：2010-10

出版时间：河南教育出版社

作者：华觉明

页数：300

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>

内容概要

《中国科技典籍研究：第三届中国科技典籍国际会议论文集》主要内容包括：历史上的呼应：《墨经》与古代欧洲的力学思想，《墨经》中的力学部分：文本问题，《考工记》“数尚六”现象初探，从《算数书》和秦简看上古几种粮米的比率等。

书籍目录

“九州”概念早期文献记载的比较研究历史上的呼应：《墨经》与古代欧洲的力学思想《墨经》中的力学部分：文本问题《考工记》“数尚六”现象初探从《算数书》和秦简看上古几种粮米的比率试论《算数书》的数学表达方式——兼论《九章算术》对中国传统数字表达方式的规范化释古代道家的“宇宙”农家：一个专门分支的形成——周至南北朝与农业相关的文献玉泉：作为快感和痛感的一种源泉——古代和中古医学和道家文献中的前列腺 体验中国中古妇科学发展中文本知识的形成——孙思邈《备急千金要方》第2卷到第4卷的记载分析唐代对星认识的进展：《乙巳占》和《开元占经》宋代天文仪器的相关古文献整理研究《新仪象法要》中关于水运仪象台机构和部件记载内容的研究宋朝疆界制图：西夏-宋争执时期地图的制作与应用一个研究古代科技史的文化多面性的方法中国古代海洋医学对坏血病的处理——《青腿牙疳》的文献依据三部明代著作中的钢铁生产……

章节摘录

然而我们不免要对欧洲蚕疫在中国晚清肆虐的起源提出疑问。在中国的史料典籍中，除了同治《湖州府志》卷三十一（1874年）有符合微粒子病症状详细的描述外，尚未在较早的文献中发现类似的记载。

而咸丰末年意大利考察团在湖州地区调查时，亦未发现中国蚕业有微粒子病的存在。

然而该团在湖州地区进行的实验，却与中国微粒子病的发生密切相关。

1854年，法国爆发了酝酿多年的蚕疫，导致欧洲蚕桑业的崩溃。

多年苦心经营的蚕桑业毁于一旦，而新蚕区的发展则需假以时日，中国于是成为西方丝织业主要的原料供应国。

同时，许多欧洲的学者——尤其是意法两国，在西方各国政府的支持下，同心协力投注于解决蚕病的研究，以期重新复苏蚕桑业。

1858年，英法联军战后，西方人在天津条约中获得在中国内地旅行的自由，两位意大利科学家卡斯帖拉尼（Castellani）和夫雷司奇（Freschi）在奥地利政府的支持下，组织了前往印度及中国的科学考察团，对当地的蚕桑业进行较深入的调查，以期寻得控制蚕病的办法。

次年，卡斯帖拉尼到达中国，在法国驻沪领事德·蒙提尼（De Montigny，1805-1868）以及驻华西方传教士和中国信徒的协助下，在中国的蚕乡——湖州附近顺利地设立蚕室，并聘请当地的蚕民进行实验

。为了了解中国蚕种的抗病力，并寻求蚕病在欧洲蔓延的原因，卡斯帖拉尼在他的行囊中特别准备了一些确定已感染蚕病的意大利蚕种，以为在中国从事实验之用。

[12]其目的在利用欧洲及中国的育蚕方式，对欧华的蚕种进行对照比较，借此了解是否中国的蚕种较欧洲的强健，而使其对蚕病有较高的抵抗力；抑或纯粹有赖于中国优越的育蚕技术，使中国蚕业得以幸免于蚕疫的肆虐。

.....

编辑推荐

第三届中国科技典籍国际会议于2003年3月31日至4月3日在德国的图宾根大学举行。

在此之前，这个系列的国际性学术会议已经召开了两届，第一届于1996年在中国山东省淄博市召开，第二届于1998年在德国的柏林工业大学举行。

有几个机构作为这个系列会议的发起者为前两届会议作出了贡献，同时也是第三届会议的协办者，它们是：北京的中国科学院自然科学史研究所和清华大学科学技术史暨文献研究所、柏林工业大学中国科技史及科技哲学中心。

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>