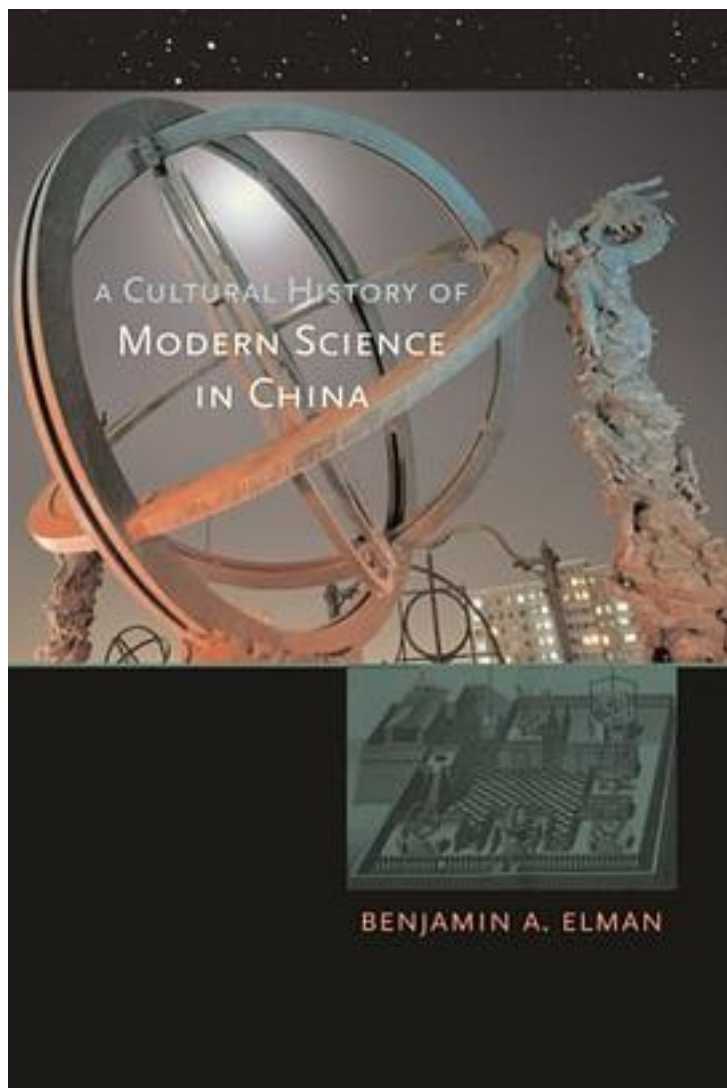


A Cultural History of Modern Science in China



[A Cultural History of Modern Science in China 下载链接1](#)

著者:Benjamin A. Elman

出版者:Harvard University Press

出版时间:2006-10-1

装帧:Hardcover

isbn:9780674023062

作者介绍:

本杰明·艾尔曼 (Benjamin A. Elman) 1946年出生。1968年获美国汉密尔顿学院学士学位，1980年获宾夕法尼亚大学东方学博士学位。1992-1997年任加州大学洛杉矶分校历史系学术副主席，1992-1999年任该校《中国科学》杂志编审，1997-1999年任该校中国研究中心主任。1999-2001年，艾尔曼作为梅隆访问教授在普林斯顿高等研究院从事传统中国文明研究。2002年，正式出任普林斯顿大学东亚系和历史系教授。他的教学和研究领域包括：中国思想与文化史，1000-1900年；中华帝国晚期科技史，1600-1930年；中日文化学术交流史，1600-1850年。艾尔曼教授著述颇丰，著作主要有：《从理学到朴学：中华帝国晚期的思想与社会变化面面观》（1984年第1版，2001年第2版）、《经学、政治和宗族：中华帝国晚期常州今文学派研究》（1990）、《晚期中华帝国科举文化史》（2000）、《以他们自己的方式：科学在中国，1550-1900》（2005）等。

目录:

[A Cultural History of Modern Science in China_下载链接1_](#)

标签

科学史

海外中国研究

新文化史

文化史

清

Elman

history

跳讀

评论

alternative paradigm

很好的视角和史料。

上溯至乾嘉实学，下启严复、鲁迅求学于水师学堂，Elman述说了一段被“甲午海战的失败”所一笔勾销的“中国科技史”。行文平实冷静，但读到第六章尾声，一战后福州水师的二百余名技师工人造出了中国第一架飞机，却莫名感动。时常觉得马克思描述的理想“工人劳动”太过浪漫化，想不出谁会真心喜欢工厂里枯燥繁重的劳动呢。现在觉得大概有些成就感、意义感并不是所有人都能感同身受的吧。同理或许可想象社会主义建设时期。

[A Cultural History of Modern Science in China 下载链接1](#)

书评

这本书其实是On their own term的缩写版，是做用作课堂教材的。可是感觉作者编撰的时候可能太匆忙，条理不够清晰。尤其是导言中的结构与后面的正文不相对应。要想了解作者对明清科技史的研究，还是要读On their own term。

好幾年前，艾爾曼就告訴我，他之前的兩種書翻譯的不太好。這一冊，似乎也是如此。這書是七月中旬他給我的，因為其中涉及到晚明清初科技在中國的傳播問題，與我之前所寫《古今圖書集成》的文章有關，他特意請我傳給他。不過，讀下來，發現他似乎與我的認識有所不同。比如說蒙養...

在翻开袁江洋的《科学史的向度》一书时，他就曾提到过一个国家科学的发展最终归于文化问题。相似的是，罗素在他1922年写成的《中国问题》时，也写到过他个人认为无论对于中国还是对于世界，文化问题最为重要。所以在书店看书的时候一下子就被这本书的题目吸引过去了，想看看对...

对本书并没有采用分析阅读的方法，因为有兴趣，并且艾尔曼是一个很有想法的历史学家，文笔也好，作为忙里偷闲的日常阅读，在此只做一些简单记录，都是较为粗浅的思考。

本书以中国为视角，观察在中国大地上的前近代科学发展样貌，介绍16世纪中叶至20世纪初（1550-1900）中国现...

[A Cultural History of Modern Science in China_下载链接1](#)