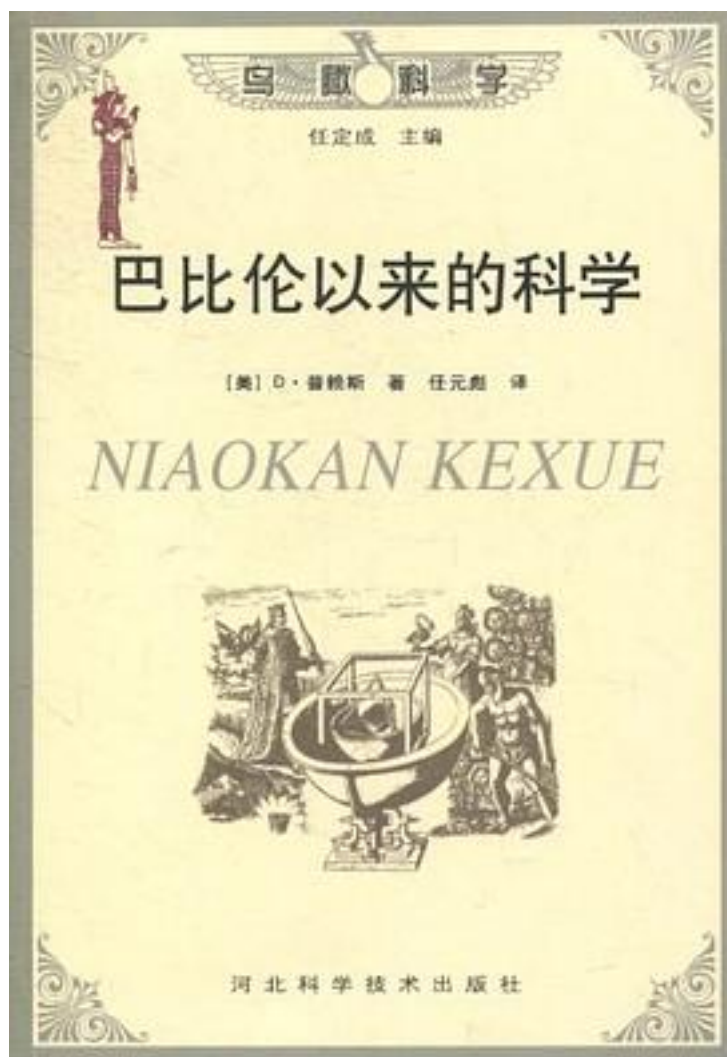


巴比伦以来的科学



[巴比伦以来的科学 下载链接1](#)

著者:D·普赖斯

出版者:河北科学技术出版社

出版时间:2002-4

装帧:简装本

isbn:9787537526326

《巴比伦以来的科学》内容简介：《鸟瞰科学》是一套科学修养丛书。其目的不是介绍具体的科学知识，而是弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法。我们期望这套丛书能够有助于提高读者的科学素养，促进具有理、工、农、医教育背景的读者克服工匠倾向，帮助具有文、史、哲、经、法、管教育背景的读者加深对科学的认识。

作者介绍:

目录:

[巴比伦以来的科学_下载链接1](#)

标签

科学史

科普

科学哲学

科学

历史

美国

科学计量学

科学学

评论

“三到四份科学史加上一份科学哲学，并佐以科学社会学和科学心理学的有益微量元素”……再这样下去这一套都能买齐了#2015年6月14日购于豆瓣书店

#对科学发展影响最深刻的著作之一

尤里卡综合症

该书源自作者在耶鲁大学举办的系列公开演讲稿整理，目的是为了介绍科学人文学（科学的科学）这门综合性极强的新兴的、跨学科的学科。与预想的不同，本书并没有全面系统地讲解科学发展的完整历史，而是挑选某些侧面、节点进行观察，来论证科学发展的时间连续性、空间联系性。许多科学史的奇闻趣事的引用结合生动形象而严密的说明与论证，文科生读来也兴趣盎然。其中利用数据统计学方法得出关于科学未来发展的假设很惊人，而作者末章对于建设科学人文学作为大学科的想法也有意思，但是这两点都值得商榷与质疑。

从巴比伦和雅典的学术传统出发，探讨科学和技术的诞生，是科学史上最重要的一本书之一

科学使人清醒，愿你我都有足够清醒的头脑看待这世界

[巴比伦以来的科学 下载链接1](#)

书评

[巴比伦以来的科学 下载链接1](#)