

《西方科学的起源/周读书系》

图书基本信息

书名：《西方科学的起源/周读书系》

13位ISBN编号：9787535787762

出版时间：2016-1-1

作者：戴维·林德伯格

页数：636

译者：张卜天

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《西方科学的起源/周读书系》

内容概要

《周读书系（Vol.36）：西方科学的起源》作者结合欧洲科学传统的哲学、宗教和体制背景，用一本书的篇幅深入浅出地介绍了从古希腊到中世纪晚期各个方面的科学成就，竭力避免从今天的科学观点出发来理解古代成就。

书籍目录

插图目录

序言

第一章 希腊人之前的科学

什么是科学

史前人类对待自然的态度

科学在埃及和美索不迭米亚的起源

第二章 希腊人和宇宙

荷马和赫希俄德的世界

最早的希腊哲学家

米利都学派与基本实在的问题

变化问题

知识问题

柏拉图的理式世界

柏拉图的宇宙论

早期希腊哲学的成就

第三章 亚里士多德的自然哲学

生平和著作

形而上学和认识论

本性与变化

宇宙论

天界运动和地界运动

作为生物学家的亚里士多德

亚里士多德的成就

第四章 希腊化时期的自然哲学

学校与教育

亚里士多德之后的吕克昂

伊壁鸠鲁派和斯多亚派

第五章 古代数学科学

数学在自然中的应用

希腊数学

早期希腊天文学

宇宙论的发展

希腊化时期的行星天文学

光学

重量科学

第六章 希腊和罗马医学

早期希腊医学

希波克拉底医学

希腊化时期的解剖学和生理学

希腊化时期的医学派别

盖伦与希腊化医学的顶峰

第七章 罗马科学和中世纪早期科学

希腊人与罗马人

普及者与百科全书家

翻译

基督教的角色

罗马和中世纪早期的教育

中世纪早期的两位自然哲学家

.....

第八章 伊斯兰科学

第九章 西方的学术复兴

第十章 对希腊和伊斯兰科学的恢复与吸收

第十一章 中世纪的宇宙

第十二章 月下区的物理学

第十三章 中世纪的医学和博物学

第十四章 古代和中世纪的科学遗产

参考书目

译后记

精彩短评

1、可爱可喜的锁线裸脊口袋本，在高铁上掏出来阅读时，感觉车速都加快了，啊哈哈，预知科学如何，且听卜天分解。。。

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:www.tushu000.com