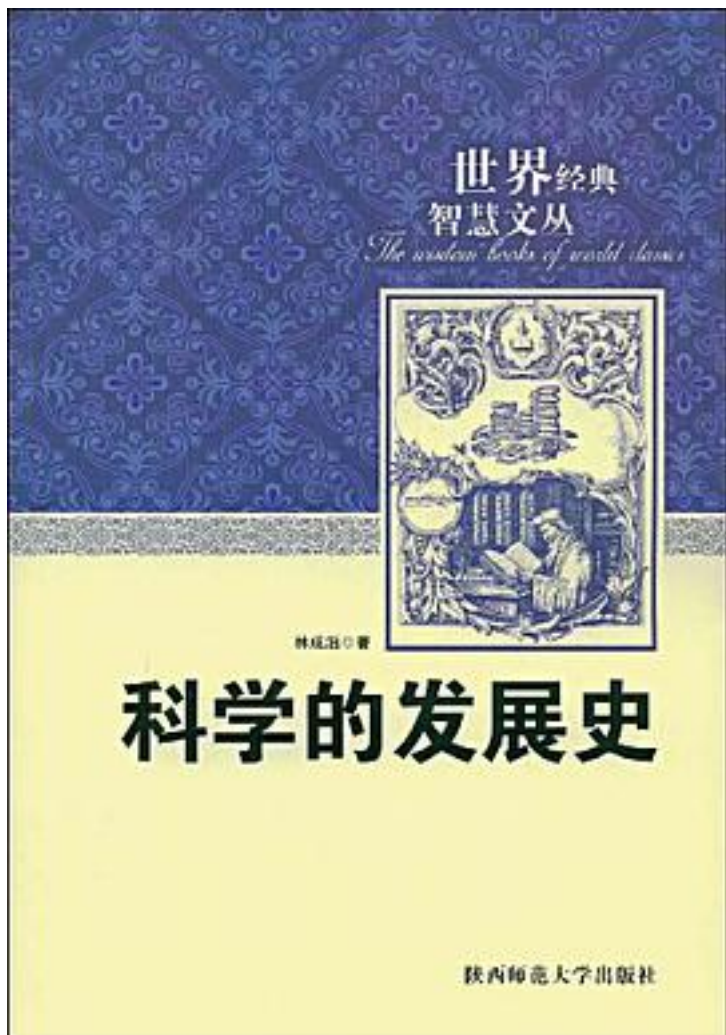


科学的发展史



[科学的发展史 下载链接1](#)

著者:林成滔

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787561346426

第一编 科学的源头

第一章 神话和猜想——文明古国的科学萌芽

第二章 古希腊：科学思想的摇篮

第二编 中世纪的东西方科学

第三章 长夜漫漫——中世纪的欧洲科学

第四章 从沙漠中走出来的科学大国——中世纪的阿拉伯

第五章 风景这边独好——古代中国的科学技术

第三编 科学革命

第六章 欧洲：迎来曙光——科学革命前夜的社会大变革

第七章 哥白尼革命

第八章 “小宇宙”大革命——近代生命科学对宗教神学的冲击

第九章 经验和理性——科学革命时期的哲学

第四编 牛顿时代

第十章 经典力学体系的创立

第十一章 近代化学革命

第十二章 近代物理学的早期研究

第十三章 牛顿时代的科学思想

第五编 科学·技术·社会

第十四章 原子-分子时代的化学

第十五章 电磁历程

第十六章 进化论

第十七章 探索热的本质——热力学和能量守恒定律

第十八章 技术革命

第六编 爱因斯坦时代

第十九章 现代物理学革命

第二十章 探索生命的奥秘

第二十一章 第二次天文学革命

第二十二章 现代大陆构造学说

作者介绍:

目录:

[科学的发展史 下载链接1](#)

标签

科学

科普

科学史

工作

历史

评论

20131014挺详细吧。忽然觉得比《四千年科学史》好些……怎么破。笔记见本子。

[科学的发展史 下载链接1](#)

书评

[科学的发展史 下载链接1](#)