

<<科学年表>>

图书基本信息

书名：<<科学年表>>

13位ISBN编号：9787030195906

10位ISBN编号：7030195906

出版时间：2007-10

出版时间：科学出版社

作者：利萨·罗斯纳

页数：568

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>

<<科学年表>>

内容概要

本书以年表形式系统详实地介绍了世界科学发展的历史梗概，划分为五个重大历史时期：古代的发现、中世纪世界、科学革命、工业化世界和20世纪。

每一时期为一章，每章按时间序列划分为更小的历史时段。

在每个历史时段中，按学科发展的情况来编写。

每一章的开头都编写一个导论，在导论中简明扼要地介绍各个学科的发展概况。

因此，全书读起来清楚明了，使读者可以快速找到所需要的某一具体时段的科学发展历史资料。

书中还插入了大量照片和图片，因而，显得直观形象、生动活泼，增强了可读性。

此外，本书除了按年代编排历史事件外，还编入了16篇专题论文，有重点地介绍了科学中的重要思想、实验、趋向、争论和人物。

本书最后附有补编材料，包括科学家小传、进一步阅读的资料、网络链接、附录、术语表、索引。

其中，附录提供了诺贝尔奖、菲尔兹奖、化学元素的发现等信息。

本书适合科技工作者、科技哲学和科技史研究者、大中学生以及广大科技爱好者阅读和参考。

<<科学年表>>

书籍目录

作者致谢序 引言 年表正文 古代的发现（公元前30000—公元499年） 中世纪世界（500—1449年） 科学革命（1450—1749年） 工业化世界（1750—1899年） 20世纪（1900—2000年） 专题论文 数学的起源 关于零的一些思想研究 太阳系玻意耳定律的发现 确定光本性的实验 消化系统的开拓性实验 探索地球内层发现X射线 塑料的历史 量子物理学编年简表 DNA结构的发现 脉冲星的发现 绿色之影：生态伦理和生态价值 球碳的发现 探测红行星 人类基因组计划 科学家小传 进一步阅读的资料 网络链接 附录 诺贝尔化学奖 诺贝尔物理学奖 诺贝尔生理学或医学奖 菲尔兹奖 化学元素的发现 术语表 索引 后记

<<科学年表>>

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>