

<<科学编年史>>

图书基本信息

书名：<<科学编年史>>

13位ISBN编号：9787542853264

10位ISBN编号：7542853260

出版时间：2011-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：席泽宗

页数：914

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>

<<科学编年史>>

内容概要

《科学编年史》是一部内容厚实、图文并茂的普及型编年体科学史。全书以时间先后为序设有1700余个条目、1000余幅插图，言简意赅地叙说人类历史上的重大科学进展。

正文之后有附录4个，依次为学科词条总目、人名索引、外国人名译名对照表和主题词索引。

科学编年史的基本特色是按照历史的时间顺序来回顾、概括人类的科学活动。

编年体易查易读，易于与人类文明其他领域的历史进程相互观照。广义地说，科学史不仅包括科学发现的历史，而且也包括科学机构的兴衰、科学教育的发展、科学社团的变迁等。

《科学编年史》明确重点，主述科学发现，就一部科普作品而言，当不失为一种明智的选择。

<<科学编年史>>

书籍目录

第1篇 公元500年之前的科学 / 2第2篇 公元500-1500年的科学 / 90第3篇 1500-1600年的科学 / 134第4篇
1600-1750年的科学 / 154第5篇 1750-1850年的科学 / 222第6篇 1850-1945年的科学 / 330第7篇 1945-2000
年的科学 / 604附录学科词条总目 / 819人名索引 / 839外国人名译名对照表 / 878主题词索引 / 894

<<科学编年史>>

章节摘录

版权页：插图：在中美洲墨西哥中部的特瓦坎谷地一共发现了400多处遗址，发掘了其中主要的12处，在5个洞穴遗址——科斯卡特兰、普隆、圣马科斯、特科拉尔和埃尔·里戈中发现了史前玉米遗存，有25000多件玉米植株和果穗。

在发掘的这些遗址中，出土了数以万计的遗物，包括石器、陶器、编织品、动物骨骼和野生植物残体等。

印第安人除了种植玉米之外，以后又培育了甘薯、马铃薯、花生、南瓜、烟草、番茄、向日葵、辣椒和可可等一大批在世界上受到广泛利厢的作物。

此外，他们还驯化了羊驼和火鸡，但从未饲养、使役过1日大陆常见的役畜。

印第安人没有发明冶铁术，也没有耕犁和铁制农具，直到公元9世纪以前，仍然以采集狩猎为主。

<<科学编年史>>

编辑推荐

《科学编年史》由上海科技教育出版社出版。

<<科学编年史>>

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>