

<<科学日记>>

图书基本信息

书名：<<科学日记>>

13位ISBN编号：9787533138745

10位ISBN编号：7533138740

出版时间：2009-1

出版时间：山东科技

作者：马来平

页数：427

译者：第三个

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>

<<科学日记>>

内容概要

《科学日记（历史上的珍贵记录珍藏版）》是珍藏版，提高青少年的科学素质，培养他们的科学精神。

学习科学技术发展史是一个重要而有效的途径。

《科学日记》从数、理、化、天、地、生和技术的各个分支学科中，选取了古今中外重大的、里程碑式的科学发现、发明和事件，以日记体的形式逐一介绍，将纵贯几千年的科学技术发展史浓缩到365天之内。

藉此，不仅可以帮助广大青少年开阔视野、增长知识、激发动机，而且可以考察人类社会发展演进的足迹，认识人类创造的文明成果，感受先贤追求真理的典范风貌，领悟人类自古以来涌动不息的科学精神。

<<科学日记>>

作者简介

尔问题个人的风格ve

<<科学日记>>

书籍目录

1月1日1日沃尔夫奖设立1月1日皮亚齐发现“谷神星”1月2日宣布仙女座大星云是银河系外恒星系统1月2日第一台回旋加速器建成1月3日科学家测算比萨斜塔1月4日科学巨匠牛顿诞生1月5日前苏联“宇宙”1402号侦察卫星失去控制1月6日魏格纳提出大陆漂移说1月7日伽利略发现木星的四颗卫星1月8日惠更斯为其代表作《论光》作序1月9日梁思成逝世1月10日生物分类学创始人林奈辞世1月11日赫歇耳发现天王星的两颗卫星1月12日中国科学工作者首次登上南极大陆1月13日贝尔实验室开始进行亚特兰大光通信应用实验1月13日美国生物学家哈里森诞辰1月14日法国数学家埃尔米特逝世1月15日欧姆提出欧姆定律1月16日泡利提出不相容原理1月17日伽罗瓦提交关于代数方程的论文1月17日英国探险家斯科特到达南极极点1月18日类人猿发现问题上的人类学家之争1月19日英国大发明家瓦特诞生1月20日杜瓦发明特殊的低温恒温器——杜瓦瓶1月21日美籍德国心理学家克勒出生1月22日我国首次大规模日全食综合观测获得成功1月23日法拉第发现电解定律1月24日美国“旅行者2号”星际探测器首次飞到天王星1月24日我国首届国家自然科学奖揭晓1月25日伦福德提出“热是一种运动形式”1月26日数学家豪斯道夫在波恩自杀身亡1月27日非欧几何创始人波尔约逝世1月28日美国“挑战者”号航天飞机失事1月29日德国卡尔·本茨取得世界上第一辆汽车的专利权1月30日美国发射第一颗人造地球卫星1月31日美国副总统戈尔率先提出“数字地球”概念2月.....3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月后记

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>