

<<世界100位科学巨匠>>

图书基本信息

书名：<<世界100位科学巨匠>>

13位ISBN编号：9787537516747

10位ISBN编号：753751674X

出版时间：1997-03

出版时间：河北科学技术出版社

作者：张越晗

页数：126

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>

<<世界100位科学巨匠>>

内容概要

《少儿科学宝库：世界100位科学巨匠》主要内容包括：鲁班，扁鹊，李冰，蔡伦，张衡，张仲景，华佗，祖冲之，李春，孙思邈，一行，黄道婆，郭守敬，李时珍，徐霞客，詹天佑，冯如等。

<<世界100位科学巨匠>>

书籍目录

鲁班扁鹊李冰蔡伦张衡张仲景华佗祖冲之李春孙思邈一行黄道婆郭守敬李时珍徐霞客詹天佑冯如李四光侯德榜竺可桢茅以升严济慈梁思成林巧稚苏步青张钰哲华罗庚钱学森钱伟长陈国达钱三强李国豪林兰英王元陈景润阿基米德（希腊）亚里士多德（希腊）古腾堡（德国）哥白尼（波兰）第谷（丹麦）布鲁诺（意大利）伽利略（意大利）.....

<<世界100位科学巨匠>>

章节摘录

哈雷（1656-1742），英国天文学家，英国皇家学会会员。

哈雷的父亲是一位巨商，这使他从小便拥有优裕的生活和学习条件。

哈雷自幼天资迟钝，但是他以坚持不懈的努力，使“勤而补拙”在他的身上得以体现。

他17岁时进入牛津大学女王学院深造，在那里，他迷上了天文学和数学。

大学二年级时他便写文章指出了著名天文学家开普勒在理论上的错误。

正当他升入大学三年级时，父亲病故了，他因此得到一大笔遗产。

从此，他便停学到地球的南半球观测天象。

1677年，他在圣赫纳岛上创建了一个小天文台，成为人类历史上在南半球建立的第一个天文台。

他和两位助手在这里进行了近两年艰苦而又卓有成效的观测，编写成第一个南半球星表-《南天星表》，这使23岁的哈雷一举成名。

1704年，哈雷在担任牛津大学教授期间，致力于彗星的研究。

通过计算他发现：1682年出现的那颗彗星与1531年、1607年出现的彗星的运行轨道十分相似，而且它们出现的间隔是75~76年。

于是，哈雷认为这3颗彗星并不是常人以为的是3颗不同的彗星，而是同一颗彗星的3次出现。

哈雷在他的一本书中预言：大约到1758年，这颗彗星将再次出现。

预言宣布以后，整个欧洲都为之震动，许多人都企盼着自己有机会亲眼目睹哈雷的预言变成现实。

1758年12月25日，正当人们沉浸在圣诞之夜的幸福之中时，一颗明亮的、拖着一条长长的扫帚般大尾巴彗星果然如期出现了，全世界都沸腾起来。

为纪念这位天文学家的功绩，这颗慧星被命名为“哈雷彗星”。

.....

<<世界100位科学巨匠>>

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>