<<温故>>

图书基本信息

书名:<<温故>>

13位ISBN编号:9787515100913

10位ISBN编号:7515100915

出版时间:2012-1

出版时间:西苑

作者:王波|主编:杜涌涛

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



内容概要

杜涌涛主编的《温故》以今天的视角来追怀逝去的诺贝尔奖获得者科学家们,采用杂文小自传的形式,细节中讲故事,真正做到了见微知著和"温故而知新"。 同时,兼有作者独辟蹊径的点评,每篇千字,干净凝练,又有可读性和知识性。 一起来翻阅《温故》吧!

<<温故>>

作者简介

杜涌涛,中国青年报社副总编辑、《冰点周刊》主编。 毕业于清华大学,获传播学硕士学位。 原《中国青年报·冰点周刊》记者,现为《中国青年报·文化阅读周刊》编辑。

<<温故>>

书籍目录

- 1.泰勒斯:仰望星空的科学始祖 2.伽利略:两个铁球尚未落地 3.达·芬奇:密码一样的人生
- 4.希帕提娅:古典世界的最后一场悲剧 5.阿伦尼乌斯:一个天才的诺贝尔恩怨
- 6.毕达哥拉斯:唯美世界的破碎 7.阿耶波多:写成诗行的科学著作 8.婆罗摩笈多:被遮蔽千年的大师
- 9.阿尔弗雷德·魏格纳:生死总是在别处
- 10.格奥尔格乌斯·阿格里科多:自称"农民"的矿物学之父
- 11. 爱德蒙·哈雷:不只是一颗彗星的光芒
- 12.约翰·弗拉姆斯蒂德:被"踩"着肩膀的巨人
- 13.迈克尔·法拉第:只用科学侍奉上帝
- 14.尼古拉斯·斯坦诺:从科学出发,为宗教献身
- 15.路易斯·阿加西斯:不走寻常路
- 16.克利夫兰·阿贝:国民公仆
- 17.约瑟夫·普里斯特利:从此"绵羊"无家国
- 18.詹姆斯·赫顿:被语言所困的"现代地质学之父"
- 19.欧玛尔·海亚姆:不见科学但见诗
- 20.马科斯·普朗克:守在科学的屋檐下
- 21.勒内·笛卡儿:没有冥思,笛卡儿何在?
- 22. 埃瓦里斯特·伽罗瓦:活得傲然,死得潦草
- 23.路易斯·巴斯德:在别人坟墓上"跺脚"的人
- 24.亨利·卡文迪许:功名利禄淡若尘
- 25.弗雷德里克·班廷:一个梦魇的终结
- 26.布莱斯·帕斯卡:一根有思想的芦苇
- 27.戈特弗里德·威廉·莱布尼茨:只有一人为他送行
- 28.爱德华·詹纳:死亡年代的"免死金牌"
- 29.查尔斯·巴贝奇:失败的英雄
- 30.德米特里·伊万诺维奇·门捷列夫:激情一生,悲情一世
- 31.玛利亚·盖达娜·阿涅西:我已不再研究数学
- 32.莱昂哈德·欧拉:大师中的大师
- 33.约翰·道尔顿:无法拒绝的荣耀
- 34.威廉·史密斯:地形图上抹不去的名字
- 35.约瑟夫·路易斯·拉格朗日:"金字塔"从未倒下
- 36.威廉·哈维:不惜与人类为敌
- 37.米哈伊尔·瓦西里耶维奇·罗蒙诺索夫:英雄归来
- 38.格蒂·特蕾莎·科里:二等公民拼出一流成就
- 39.约翰·卡尔·弗里德里希·高斯:孤高如斯
- 40.约翰·伯努利:不能没有对手
- 41.尼尔斯·亨里克·阿贝尔:科学雄鹰折翼飞翔
- 42.巴甫洛夫·伊凡·彼德罗维奇:一颗特立独行的大脑
- 43.玛丽-索菲·热尔曼:数学王国里的一盏烛火
- 44.安托万-洛·拉瓦:革命不需要科学

<<温故>>

- 45.格奥尔格·康托尔:不疯魔不成数学家
- 46.安东尼·范·列文虎克:活在显微镜下的世界
- 47.佩西·朱利安:踩着歧视前行的黑人英雄
- 48.伊拉·梅契尼科夫:半是痴狂,半乃性情
- 49.威廉·康拉德·伦琴:X射线不足以透视的人生
- 50.奥古斯汀·路易·柯西:为一个誓言尽忠
- 51.格哈德·多马克:迟到八年的诺贝尔颁奖
- 52.尼古拉斯·伊万诺维奇·罗巴切夫斯基:不认公理,只认真理
- 53.莱纳斯·卡尔·鲍林:左手科学,右手和平
- 54.马克斯·冯·劳厄:要自由,更要科学尊严
- 55.欧内斯特·卢瑟福:从此眼中无土豆
- 56.弗里茨·哈伯:获得诺奖的战犯
- 57.玛丽·费尔法克斯·萨默维尔:19世纪的科学女王
- 58. 奥古斯塔·艾达·洛夫莱斯:绝望的"数字女巫"
- 59.克莱尔·彼得森:死不瞑目的反"铅"斗士
- 60.多罗西·克劳富特·霍奇金: 为一把"椅子"大费周折
- 61.莉泽·迈特纳:被无视的"德国居里夫人"
- 62. 恩里科·费米:从领奖台上逃亡
- 63.詹姆斯·查德威克:实验狂人
- 64.加斯帕尔·蒙日:皇帝的朋友不如学生的老师
- 65.索尼娅·柯瓦列夫斯基:嫁给数学的女人
- 66.威廉·罗恩·哈密顿:生干梦想,死干世俗
- 67. 奥波德·卢齐卡:诺奖易得,故国难回
- 68.卡尔·雅可比:成于计算,败于算计
- 69.詹姆斯·弗兰克:身在屋檐下,还是不低头
- 70. 奥托·哈恩: 拒绝总统的诺奖得主
- 71.詹姆斯·约瑟夫·西尔维斯特:与世界搏斗
- 72.芭芭拉·麦克林托克:她只是一个人在战斗
- 73.帕拉塞尔苏斯:非神非巫一狂人
- 74.欧内斯特·奥兰多·劳伦斯:只愿加速不愿停
- 75.夏尔·埃尔米特:数学不及格的天才数学家
- 76.沃尔夫冈·泡利:处处不相容
- 77. 艾米丽·艾米·诺特: 这里是学堂而不是澡堂
- 78.拉马努金:他发现并创造了数学
- 79.列夫·达维多维奇·朗道:半生狂人,半生"懦夫"



章节摘录

版权页: 两千五百多年前,一个叫泰勒斯(Thales)的古希腊男子,在旷野上失足摔了一跤。不料,这一跤竟跌进了他身后漫长的历史。

根据柏拉图所述,当时泰勒斯只顾抬头仰望星空观看星象,无暇顾及脚下的路,一脚踩空掉进了路边的井里。

借此,柏拉图嘲笑那些不切实际的哲学家,只顾关注头顶遥远的星空,却对脚下近在咫尺的事情一无 所知。

时至今日,一些不明原委的人仍然津津乐道地嘲笑着这个"哲学家失足落井"的滑稽形象。

只可惜,故事背后的主人公——这个早在两千五百多年以前就仰望星空的人,即便在如今这个被科学 笼罩的时代里,依然面容模糊。

翻开数学史、天文学史、哲学史,甚至是生命科学史,人们很容易发现,书里提到的第一个名字,就是"泰勒斯"。

而"直径平分圆周"、"等腰三角形底角相等"、"两直线相交,其对顶角相等"、"对半圆的圆周角是直角"、"相似三角形对应边成比例"等这些定理,更是每一个接受过中学教育的人人所尽知,但很少有人知道,提出这些定理的人,名叫泰勒斯。

据说,第一次在圆内做内接直角三角形时,出身贵族家庭的泰勒斯,还专门宰了一头牛来庆祝。

他出生于爱琴海边的小城米利都,但有不少时间在四处游历。

公元前6世纪,人们习惯于通过游历比较古老的文明地区来增长知识。

年轻的泰勒斯,为了自己对天文学、数学等科学的兴趣,奔赴了埃及和巴比伦等地。

在埃及,泰勒斯学会了如何用几何技术测量小块农田计算面积。

为提炼出那些我们今天看来浅显得不能再浅显的几何定理,当时可没少让泰勒斯花费心力。

后来,也正是这个曾经师从埃及人的泰勒斯,利用他发现的几何定理,帮助埃及人测出了金字塔的高度。

- "一切皆可以被一套合乎逻辑的科学理论解释清楚。
- "在课堂上,他告诉学生。

这种观念,也让他被后人奉为理性主义精神的始祖。

返回米利都的泰勒斯,创办了爱奥尼亚哲学学校,除了哲学,他还给学生讲授天文学、数学等科学知识。

在柏拉图学院导师普罗克洛斯为欧几里得的《几何原本》所写的评注里,泰勒斯被称为将几何学"带进希腊的第一人"。

而他的"数学定理必须要被证明"的观点,也奠定了这一学科的理论基础和逻辑架构。

泰勒斯之所以一次次仰望星空,并非像柏拉图所说的那么不切实际。

占星学在当时已经发展成为一套复杂的理论,不同星座的人们,常用它来解释人的性格和命运是如何 被上天所决定。

可惜,他不相信这些。

他只想通过星座的位置,来帮助航海的水手确定他们航行的位置。

他也非常明白知识的实用价值。

据说,贫困的泰勒斯为了回击朋友的指责,通过观察天体,他预见近期气候不宜橄榄生长,但不会持续时间太长。

于是,他筹钱租下当地所有榨油机,然后在橄榄丰收的季节,再高价租出去,从中获利颇丰。

这个故事,来自亚里士多德的讲述,却与他的老师柏拉图故事中的泰勒斯,判若两人。

- "赚钱对哲学家来说很容易,但他们兴趣不在此。
- "泰勒斯认为,"自己有更有意义的事情需要去做。
- "跟那个时代的许多哲学家一样,泰勒斯终身未婚。

据说,他母亲第一次劝他结婚时,他说"太早了";后来再次催促他时,他则回答"太迟了"。 遗感的是,我们无从考证这些传说的真实性。

<<温故>>

他计算出一年有365天,但我们至今无法确定他在哪年哪月的哪一天出生和去世。 但有一个我们可以确定的时间点,是公元前585年5月28日,因为他预言那天会发生日食,并得到证实

。 当他的古希腊同胞认为太阳的消失意味着神在表达对他们的愤怒,因而恐惧万分时,泰勒斯用他的科 学预测和理性精神,把众人从迷信和愚昧中解放了出来。



编辑推荐

《中国青年报冰点周刊丛书:温故》讲述了:两千五百多年前,一个叫泰勒斯(Thales)的古希腊男子,在旷野上失足摔了一跤。

不料,这一跤竟跌进了他身后漫长的历史。

根据柏拉图所述,当时泰勒斯只顾抬头仰望星空观看星象,无暇顾及脚下的路,一脚踩空掉进了路边的井里。

借此,柏拉图嘲笑那些不切实际的哲学家,只顾关注头顶遥远的星空,却对脚下近在咫尺的事情一无 所知。



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