

<<哥白尼伽利略>>

图书基本信息

书名：<<哥白尼伽利略>>

13位ISBN编号：9787543881853

10位ISBN编号：7543881853

出版时间：2012-2

出版时间：谢南斗 湖南人民出版社 (2012-02出版)

作者：谢南斗

页数：198

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>

<<哥白尼伽利略>>

内容概要

读《中外名人传记：哥白尼 伽利略（最新插图本）》，品名人漫画，思考名人名言和名人对名人的评价，我们会受益无穷。

《中外名人传记：哥白尼 伽利略（最新插图本）》选取哥白尼和伽利略两位外国名人，用简洁流畅的语言勾勒出每位名人的精彩一生，每个人物的传记都向青少年朋友描述一段百味人生，将主人公坚毅的品性、过人的胆略、恒定的信念与执著的勇气展示给你。

读一本名人传记，可以说是经历了一次影响深远的思想之旅，打开了一扇启迪成长的智慧之门。

<<哥白尼伽利略>>

书籍目录

哥白尼 金色的流星 飞来横祸 沃德卡老师 卡里玛赫先生 克拉科夫大学 同学之间 没有爱情的青春 “毕业答辩” 留学意大利 罗马之行 路遇强盗 获博士学位 学成归来 亚历山大 吐露心声 舅舅，中突与和解 《浅说》出世 希林家的安娜 战火中的思念 战后重逢 新教徒的嘲讽 安娜的到来 《运行》完成 丹蒂谢克上任 安娜被迫离去 唯一的弟子 《初讲》的影响 弟子辞行 艰难的出版 身患重病 与世长辞 伽利略 诞生 早慧的孩子 小小发明家 迁到佛罗伦萨 重返校园 “叛逆”的学生 发现“等时定律” 数学迷 发明静力小天平 风波 寻求帮助 实现愿望 在比萨大学任教 比萨斜塔实验 伽利略钟 斜面实验 一件棘手的事 帕多瓦教授 人穷志不短 发明温度计和比例规 与天文学结缘 “星空的哥伦布” 热心的尼可洛 回佛罗伦萨 发明望远镜 揭开月亮的面纱 发现木星的四颗卫星 《星际使者》 玛丽娜 两个女儿 访问罗马 较量 再次访问罗马 隐居 必要的暗语 宗教法庭的迫害 被监禁 双目失明 学生托里拆利 永生

<<哥白尼伽利略>>

章节摘录

金色的流星 1473年2月19日，我们的主人公——伟大的天文学家尼古拉·哥白尼出生在波兰的托伦城中一个商人家庭里。

他的父亲也叫尼古拉·哥白尼，是托伦城的富商和议会议员；他的母亲巴尔巴拉是该城富商瓦兹洛德的一位花枝招展的漂亮女儿。

每天清晨，教堂的钟声打破托伦城一夜的沉寂，人们纷纷赶到教堂里去做礼拜，一天的生活便从此开始。

城里十分安静，人们专心致志地祷告着，教堂里唱诗班的歌声穿透云霄，连路上的乞丐也在虔诚地往胸前画着十字架。

流经托伦的波兰第一大河——维斯瓦河现在还很平静，河里细浪翻卷，源源不断地把河水送入广袤无垠的波罗的海。

停泊在码头上的船儿温顺地随着波浪一起一伏，宛如熟睡的婴儿。

波兰是个信奉天主教的国家，早晨的礼拜是人们每天生活中必不可少的内容。

尽管托伦是欧洲重要的货物转运港，商业非常发达，但是每天做完礼拜之前，商人们都不出门做生意。

早晨的礼拜结束后，托伦城就开始热闹起来，码头上、街上，人群熙熙攘攘，操着各国语言的商人来来往往，小贩的吆喝声、船工的号子声和放木排工人的歌声有节奏地混合在一起，宣告一天工作的开始。

哥白尼生活的时代——十五六世纪，他的祖国波兰基本完成了统一大业，成为欧洲一大强国，社会安定，经济繁荣，商贸发达。

每天，维斯瓦河上商船往来如梭，热闹非凡。

这天是星期天，不用到学校去上课，七岁的小哥白尼就坐在自家窗前，对着楼下的维斯瓦河画起画来。

他最喜欢画帆船，那些被风吹得鼓鼓的风帆带着船只驶向远方，总是引起他无限的遐想。

远方是什么样子的呢？

他很想知道。

下午，哥白尼和哥哥安杰伊到河里游泳，玩得忘了时间。

他们总想游得再远一点，看看更远的地方是什么样子。

天黑下来以后，他们迷了路。

就在不久前，父亲为了方便小哥俩就近上学，特地搬了家，两个孩子对新房子周围的路还不太熟悉，再加上又喜欢到处乱跑，就很容易迷路。

他们盲目地在河边走着，天越来越黑，到处没有一点光亮，草丛里的虫鸣声显得特别吓人。

小哥俩终于累得走不动了，就坐在草地上，拼命地在心里祈祷：“上帝呀，让爸爸妈妈来接我们吧！”

祈祷了很久，周围只有越来越让人烦躁和恐惧的虫鸣声。

突然，天空中出现了一颗流星，白亮亮的，很快划过天际。

小哥俩惊惧起来：天神要降灾了吗？

这是谁的生命星陨落了呢？

不一会儿，又出现了好几颗流星。

小哥俩吓呆了，两眼直瞪瞪地望着天空：上帝发怒了吗？

很快，天上像下雨一般，灿烂的流星挥洒着，满天交织着亮闪闪的紫红色的弧线。

这时，哥哥安杰伊哭起来，边哭边说：“上帝要惩罚我们了，我们不听话，偷偷跑出来游泳，还游到天黑都不回家。”

小哥白尼虽然也害怕，却被天上的景象吸引住了——天空多美呀，流星像雨一样哗啦啦地下，满天开花，这样的景象真是没见过呀！

他一下子忘记了什么“天神降灾”、“命星陨落”之类的东西，兴致勃勃地欣赏起美丽的天象来。

<<哥白尼伽利略>>

看着看着，天空中飞来一颗很大的流星，它同别的流星不同，它飞得很慢，仿佛悠闲地在天庭中散步，它周身带着一圈金黄色的火焰，在天空中放肆地燃烧着。

哥白尼清清楚楚地看见，那圈火焰中间，是一块大石头——是的，是石头！哥白尼当时就认定。

“石头怎么能飞呢？”

”哥白尼问哥哥。

“什么石头？”

”安杰伊大惑不解地问。

“那些流星是石头！”

”哥白尼肯定地说。

“瞎说！”

流星是上帝的启示，说明上帝要降灾了。

”安杰伊看样子惶恐不安。

“可是，它们真漂亮啊！”

”哥白尼自言自语。

以后，哥白尼就老想着那天晚上的情景，想再看到那颗金黄色的大流星。

每天早晨做礼拜，他就祈祷：“上帝呀，让我再看一次满天的流星，再见一次那颗金黄的流星吧！”

”每天吃饭前和睡觉前的祷告，他也这样祈祷，但是他终于没有再见过这样的景象。

原来，流星雨是一种罕见的天象奇观，人一辈子也未必能见到一次，而当时还没有发明望远镜，观测全靠肉眼，人们就更加难以见到流星雨了。

可是小哥白尼始终不死心，直到第二年夏天，全家人到乡下的别墅去消夏，他还在每天祈祷能再见到流星雨和那颗金黄色的流星。

这天，哥白尼的舅舅来别墅里做客，小哥白尼正在画画。

舅舅看见，画上画着一艘帆船，风帆胀鼓鼓的，飞到天上，在星星里遨游，四周是一颗颗金黄色的流星。

“为什么你画的流星是金色的？”

”舅舅随便问了一句。

“我见过金黄的流星！”

”小哥白尼认真地说，“我每天都向上帝祈祷能够再见到它一次，可是总见不到。我真想造一艘能飞的船，飞到天上去找它！”

”舅舅笑着说：“好啊，那你就努力学习吧，等学好了本领，就能到天上去找它了！”

” P3-5

<<哥白尼伽利略>>

媒体关注与评论

“青少年正处于人生观、价值观的形成阶段，在这一时期读一些心理励志类图书，从中学习一些积极的信念是大有裨益的……我认为，故事性较强、读后有较大思考空间的中外名人传记类图书是青少年励志读物的最好选择。

” ——中央教科所教育心理研究中心主任 著名心理学专家、北京师范大学讲授 俞国良

<<哥白尼伽利略>>

编辑推荐

哥白尼创立的“日心说”，不但是天文学上的一次伟大革命，推动了天文学研究的飞速发展，而且引起了人类宇宙观的重大革新，沉重打击了封建神权统治。

从此自然科学便开始从神学中解放出来，科学的发展从此便大踏步地前进了。

因此，后要尊称他为“天文学之父”。

伽利略——意大利物理学家、天文学家伽利略是近代物理科学的奠基人、开拓者，被公认为实验自然科学的创始人，科学革命的先驱。

谢南斗主编的《哥白尼伽利略(最新插图本)》所选2位外国名人均是历史上有杰出贡献的著名的科学家，在中小学教材中经常出现，但又介绍不详。

阅读本书，有助于启迪智慧，开拓视野，增长知识，锻炼毅力，提高应对挫折、克服困难的能力。

故事性较强，读后有较大思考空间。

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>