

<<科学悲剧故事>>

图书基本信息

书名：<<科学悲剧故事>>

13位ISBN编号：9787534589737

10位ISBN编号：7534589738

出版时间：2012-6

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：陈仁政 编

页数：285

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>

## <<科学悲剧故事>>

### 内容概要

《科学天梯丛书·七彩学生文库·科学悲剧故事：哥白尼含恨九泉》尽量不用枯燥的笔调、华丽的辞藻、冗长的堆砌，而是力图简介，同时把大量的诗词格言、民间谚语、趣味谜语、流行歌曲等镶嵌在书中。

这样，读者既可以领略到科学的严谨之美，又充分享受到浓浓的人文关怀。

不仅是科学史的“录音机”和“录像机”，还是现实的“摄像机”，我们尽量把握时代的脉搏，把最新的科技进展收入到书中。

<<科学悲剧故事>>

作者简介

陈仁政，1943年生于重庆，著名科普作家。  
曾经在《光明日报》《知识就是力量》等多家报刊上发表普和其他类文章170多篇。  
出版过《站在巨人肩上》丛书（9本）等20多本科普图书。  
作品文字清新，内容故事性强，引人入胜，深受各界人士好评，并多次获得图书大奖。

## &lt;&lt;科学悲剧故事&gt;&gt;

## 书籍目录

1 倡导科学人囹圄——贫困潦倒阿拿萨哥拉2 祸起发现无理数——希帕索斯葬身大海3 铁蹄蹂躏叙拉古——阿基米德惨死刀下4 古希腊数学日薄西山——希帕蒂娅惨遭杀戮5 教会迫害焚禁书——患肺炎笛卡儿早逝6 误解宗教天才受害——病魔夺去帕斯卡性命7 冒充男性为哪般——偏见折磨吉尔曼8 射影几何孕狱中——彭色列大难不死之后9 成果埋没二十载——韶华早逝阿贝尔10 白手起家创立新世界——惨遭扼杀波尔约11 考大学不中又二进监狱——伽罗瓦决斗惨死12 学说受打击精神崩溃——康托尔半世悲凉13 歧视迫害加贫困——英年早逝索菲娅14 受希魔迫害背井离乡——被歧视诺特远涉重洋15 穷病折磨天才早夭——奇才迷人拉马努扬16 “钻石”并不在远方——英年早逝陆家羲17 勤杂工探索“基本粒子”——“文革”受害张一方18 科学沉冤三百年——含恨九泉伽利略19 圣诞老人也不帮“天神”——牛顿一生不幸20 新说遭冷淡跳楼自杀——迈尔备受折磨21 曙光将现寻短见——玻耳兹曼魂归西天22 荆棘丛生人生路——居里夫妇历尽劫难23 建统一场论受挫——爱因斯坦半世徒劳24 大学者冤上断头台——政治幼稚拉瓦锡25 贫病交加官司缠身——古德耶尔死于非命26 旧观念造恶劣环境——成才艰难范霍夫27 化学天才合成氨——战争魔鬼弗里茨28 被“忽略”默默无闻——癌症绝杀弗兰克林29 宗教不容进化论——冷遇贫困拉马克30 近亲通婚结苦果——摩尔根不幸“失足”31 政治迫害遗传学——瓦维洛夫冤死狱中32 宗教迫害科学家——塞尔维特惨遭毒手33 《人体构造》招横祸——维萨里赎罪惨死海岛34 创血液循环说遭殃——哈维被诬“神经病”35 巨著延误36年——哥白尼含恨九泉36 百花盛开火刑中——至死不渝布鲁诺37 生生死死都是泪——一世悲歌开普勒38 盲目排外反新法——文化专制滥杀李祖白39 不测风云难预报——含恨自杀罗伯特40 火山烟熏死普林尼——博物学家蒙灾罹难41 北极科考惨遭不幸——葬身雪原魏格纳42 屡败屡战发明滑翔机——李林达尔长空喋血43 疾病折磨“空中拿破仑”——圣杜蒙特含恨自杀44 英雄罪犯集一身——科罗廖夫倍受冷落45 实验大师遭祸殃——培根成囚两次入狱46 经院哲学不屑一顾——康帕内拉半世囚徒47 哲学家磨制镜——斯宾诺莎悲惨度日48 《百科全书》历尽风霜——饱受打击狄德罗49 歧视妇女演悲剧——女兵詹姆斯一世男装主要参考书

## &lt;&lt;科学悲剧故事&gt;&gt;

## 章节摘录

见到此情此景，父母既心痛女儿，又被女儿的自学精神所感动。从此以后，他们不但不反对女儿学数学，而且还设法为她提供更好的学习条件，以鼓励她刻苦学习钻研。

真是“精诚所至，金石为开”。

1789年的法国大革命以后，巴黎办起了综合性的科技大学。

吉尔曼满心欢喜前去报名。

可是到了学校一看，门口竟挂着“不收女生”的牌子——她受到了歧视妇女劣习的一次重大打击。

不过，这一打击并没有使吉尔曼颓废，反而更激发出她的学习热情。

她通过父亲的一个学生搞到了科技大学的全部讲义，刻苦地自学钻研。

她对法国数学家拉格朗日（1736～1813）写的这一讲义十分钦佩，还于1794年旁听过他的课，于是很想和他见面，以便聆听他的教诲、指点和谈谈自己对讲义中一些问题的看法。

可是，吉尔曼想到自己只不过是一位校外自学的普通青年，加之又是被一些人歧视的女性，担心不会被他接见，或者即使接见也不过是走个过场。

改用通信办法也是一样，对方也有可能不会严肃认真对待。

于是她想了一个主意，决定用一个男性名字“勒布朗”，在信中将见解写给拉格朗日教授。

拉格朗日看到“他”的见解，觉得很有独到之处，非常赏识，于是决定亲自登门拜访这位“勒布朗先生”。

谁知开门迎接他的竟是一位亭亭玉立的妙龄姑娘。

他对此又惊又喜，并没有表现出对妇女的歧视。

从此，吉尔曼在这位18岁就当几何教授的大数学家的亲自指导下，开始向数学高峰攀登。

1801年，高斯发表了一篇“等分圆周”方面的论文，由于内容很深，很多人都难看懂。

年仅25岁的吉尔曼看后，有不少新的见解。

于是“故伎重演”——化名“勒布朗”，把见解写在信中，寄与高斯商讨。

高斯看后，觉得很了不起。

就这样，两人就结成了深厚的友谊，虽未见面，但一直保持着书信联系。

.....

媒体关注与评论

在许多问题上我的说法跟前人大不相同，但是我的知识得归功于他们，也得归功于那些最先为这门学说开辟道路的人。

——哥白尼

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>