

<<诺贝尔奖趣话>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔奖趣话>>

13位ISBN编号：9787211050130

10位ISBN编号：7211050136

出版时间：2005-6

出版时间：福建人民

作者：赵家业

页数：202

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>

<<诺贝尔奖趣话>>

内容概要

诺贝尔奖——科学文化殿堂的皇冠和权杖，引发了多少人的强烈关注，围绕发生了多少的轶闻趣事！

人类第一颗人造地球卫星的设计得为何与诺贝尔奖无缘？

胰岛素的发现者为何会引起争议？

喝啤酒能喝出发明吗？

迄今有多少父子、夫妇、师徒同获诺贝尔奖？

…… 本书第一次以诺贝尔奖的轶闻趣事为主线，引人入胜地介绍诺贝尔奖及其得主，让你第一次发觉与诺贝尔奖有关的人与事也能这样的优美动人，这样的趣味盎然。

翻开它，你奖得以从另一个视角来审视那些站在世界科学文化颠峰的伟人，体验他们的丰富人生，以及对科学和真理孜孜不倦的追求态度。

<<诺贝尔奖趣话>>

书籍目录

引言：诺贝尔奖溯源第一章 历尽磨难成正果--与诺贝尔“沾亲带故”的诺贝尔奖得主 1 一则广告--和平奖诞生始末 2 名人亦会出尔反尔--布兰廷 3 一份发白肺腑的悼词--荣获诺贝尔奖的首位宗教界人士 4 他为挪威赢得了和平奖评选权--挪威国歌的词作者 5 童话的魅力--高歌理想主义的拉格洛夫 6 一个仇视金钱的怪人--托尔斯泰为何未获诺贝尔奖 7 血型的研究--他用实验拯救生命 8 数学天才的悲喜剧--数学家终于获得了诺贝尔奖 9 民以食为天--荣获诺贝尔奖的农学家 10 探秘在动物世界--动物学与诺贝尔奖 11 有志者事竟成--心理学与诺贝尔奖 12 态度决定一切--天文学家摘取了诺贝尔奖第二章 他山之石可以攻玉--德国诺贝尔奖得主启示录 1 “我的发现属于所有的人”--倔强的伦琴 2 成功归于严父--贝耶尔和他的父亲 3 电离学说剑客--三位诺贝尔奖得主的不同命运 4 第一个致病菌--炭疽杆菌 5 以毒攻毒--曾经被日本学者借用过的中医理论 6 最早的性病治疗药物--六〇六 7 天使和魔鬼--哈伯与氨、化学武器 8 一段难以忘却的历史--磺胺药的发现与获奖者的遭遇 9 从学者到政客--伦纳德和斯塔克第三章 人才与环境--俄国人的遗憾与日本人的大事业 1 大人物的小事情--巴甫洛夫片断 2 时运不住--门捷列夫为何与诺贝尔奖无缘 3 行政干预学术的恶果--马勒在苏联 4 并非一个人的憾事--沙皮罗与诺贝尔奖擦肩而过 5 苦难的人生旅途--“日瓦戈医生”与他的情人 6 蒙冤70载终昭雪--肖洛霍夫与《静静的顿河》 7 生命不止，奋斗不息--卡皮察纪事 8 难言的苦衷--卫星设计大师的坎坷一生 9 从破石争论到介子的发现--自然辩论法的胜利 10 从荒唐想法中结出的硕果--江崎二极管 11 一片慈父心--大江健郎和他的儿子 12 永小放弃--白川英树和导电高分子 13 “他足属猪的”--田中耕一——一门心思搞研究第四章 仁者见仁，智者见智--诺贝尔奖为何青睐美国人 1 成功的秘诀是 $A=ny+z$ --爱因斯坦的大脑 2 “我的成就应归功于老师”--费米的“恶作剧” 3 里外不是人--“苏联间谍”玻尔 4 罗斯福J“泰迪熊”--环境保护加盟诺贝尔和平奖 5 中美史卜的佳话--赛珍珠与中国影星 6 大家风范--海明威轶事 7 喝啤酒喝出的发明--格拉塞与“气泡室” 8 12瓶威上忌--酒鬼新传 9 通向成功的道路没有一条是笔直的--劳斯的道路 10 “玩物”也可成大玩家--大玩家费曼 11 茶叶外交--基辛格与龙井茶 12 一封退稿信--传统的偏见险些葬送了诺贝尔奖 13 科幻俱乐部--格拉肖和温伯格的创造力之源 14 5000条蚯蚓--科恩的人生历练 15 食人部落探秘--他经历了一条艰难的诺贝尔奖之路 16 令人费思量--“巴尔的摩事件” 17 裂脑人--斯佩里与脑功能研究 18 否定的答案也是一种答案--埃莉昂论成败 19 从屋顶结构联想到的--富勒氏球 20 永远的遗憾--硝化汽油的药婊作用第五章 铁杵磨成针--法国、英国诺贝尔奖得主的人生历练 / 12年 1 友谊深似海--居里夫人与中国 2 浪子回头金不换--诺贝尔奖得主与女伯爵的故事 3 失恋之后--罗曼·罗兰的成功之道 4 如痴如醉--罗素与柯南道尔 5 劳心劳力--罗素出书 6 话说长寿之道--快乐首相 7 一代宗师--“鳄鱼”卢瑟福 8 机遇只偏爱有准备的头脑--青霉素史话 9 气话过头--霍奇金与康福思 10 比翼双飞--梅达沃和他的终身伴侣 11 集思广益出成果--下午茶 12 集科研和管理于一身--荣任英叫皇家学会会长的诺贝尔奖得主 13 从科研走向开发--约翰·文的诺贝尔奖之路 14 创新--布莱克的成功秘诀 15 实践是检验真理的唯一标准--霍金为何与诺贝尔奖失之交臂第六章 “需要凡事怀疑”--诺贝尔奖大师的心得体会 1 人道主义的典范--国际红十字会的由来 2 从顽童到明星--开启儿童的好奇心是育才的关键 3 胰岛素传奇--一场难以评判的科学发现与道德评价之争 4 科技本是一把双刃剑--滴滴涕的兴衰 5 动物园里的陈列品--萧伯纳轶话三则 6 灵感--解开科学之谜的金钥匙 7 足金子，总要发光--文学奖得丰退稿纪录 8 从田家剑化学教授--汉斯·奥伊勒的转型 9 虎父虎子--父子两代同获诺贝尔奖 10 名师出高徒--师徒同获殊荣 11 “诺贝尔奖夫妻店”--夫妇双双折桂 12 《生命是什么?》--科普读物的威力 13 闲言碎语不足虑--“令人讨厌”的物理学家 14 愈演愈烈--第九化获医学奖的物理学家 15 名人怕鬼--《百年孤独》 16 梅花香自苦寒来--1986年诺贝尔医学奖之争 17 传奇--阿拉法特的爱情生活 18 信不信由你--曼德拉的故事 19 历史不能忘却--瞧足凯尔泰斯 20 重要的是人不是条件--茶馆大学生李政道 21 萍水相逢--杨振宁同渔老大的交情 22 启发多多--听丁肇中讲故事 23 “需要凡事怀疑”--崔琦谈心得

<<诺贝尔奖趣话>>

章节摘录

第一章 历尽磨难成正果——与诺贝尔“沾亲带故”的诺贝尔奖得主20世纪初期颁发的诺贝尔奖，其得主或多或少与诺贝尔本人有过接触，如1905年和平奖得主伯莎。

另外，也有曾经反对过诺贝尔的主张，后来竟然接受了诺贝尔奖的布兰廷。

诺贝尔病逝时曾为他做过亡灵超度的瑞典大主教瑟德布罗姆，他也是诺贝尔生前的好友，1930年获得和平奖。

诺贝尔为何只设物理、化学、医学、文学和和平奖，而未设立数学奖，其原因众说纷纭，给后世留下了种种猜测。

然而，数十年之后，诺贝尔基金会却巧妙地将颁奖范围扩大到了农学、动物学、天文学、心理学，乃至数学领域。

科学技术日新月异，历史车轮滚滚向前。

可见，有许多事情未必太拘泥于前人。

1 一则广告——和平奖诞生始末居住在巴黎的一位富有的、受过高等教育的老翁，欲雇一名精通语言的成年女士做秘书兼管家。

这则1876年刊登在维也纳一份报纸上的广告，引起了奥地利一位女伯爵的注意，她的名字叫做伯莎·金斯凯·冯奇尼克·昂德泰托。

伯莎出身于一个官宦家庭，其父曾升任至奥地利显赫一时的大元帅。

但是在伯莎出生之前，父亲就已经撒手人寰。

从此家道中衰，穷困潦倒。

30岁时，她应聘到维也纳做家庭教师。

在做家教时，同这家人家的一个比她小七岁的年轻小伙子私订终身。

可是，这门婚事遭到年轻小伙子的母亲的极力反对，其中原因除了年龄上的距离，主要还是伯莎的嫁妆不足。

这时，伯莎看到这则广告，她欣然前去应聘。

<<诺贝尔奖趣话>>

编辑推荐

翻开《诺贝尔奖趣话》，你得以从另一个视角来审视那些站在世界科学文化颠峰的伟人，体验他们的丰富人生，以及对科学和真理孜孜不倦的追求态度。

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>