

《科学大师的成才故事·外国卷》

图书基本信息

书名：《科学大师的成才故事·外国卷》

13位ISBN编号：9787539726328

10位ISBN编号：7539726326

出版时间：2005-1

出版社：安徽少儿

作者：宁业高 编

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《科学大师的成才故事·外国卷》

内容概要

本书的显著特点在于以生动有趣的故事形式，介绍72中外科学大师的成长、学习与成才的不平凡经历，让读者面对面地看看他们小时候是个什么模样，是如何从小学、中学、大学一步步地走过来，又一步步地走向科学殿堂、登上科学高峰的；他们的那些给人类造福的本领、让世界欢呼的业绩，又是如何一天天、一年年地炼出来、创出来的。本书力求展示科学大师的人生追求、奋斗精神、成才经验、优良学风和高尚品格，抓住各人的亮点，优点与特点，揭示他们成才的奥秘和成功的绝招，好让小读者从中获得有益的启示与借鉴，激发他们从小就立下雄心壮志，爱科学、学科学、用科学，像科学大师那样学习、钻研、创新、奉献，培养自身良好的科学素质，促使自己成为献身科学、建设国家的栋梁之才。

《科学大师的成才故事·外国卷》

书籍目录

成长不是梦（序）哥白尼——创立“日心说”的科学巨人伽利略——惊世的“近代科学之父”笛卡尔——解析几何学的创始人-牛顿——“愣孩儿”成长为科学巨星富兰克林——驯服“上帝怒火”的“狂人”——瓦特——工业革命的伟大旗手-法拉第——铁匠之子成为“电机之父”达尔文——开创进化论的科学巨星-巴斯德——“救世造福”的农奴后代麦克斯韦——集大成的物理学大师诺贝尔——九死一生的“炸药大王”门捷列夫——元素周期律的发现者-爱迪生——让黑夜亮想来的“发明大王”巴甫洛夫——世界生理学“无冕之王”居里夫人——穿越时空的放射之光卢瑟福——来自乡村的“原子核物理之父”爱因斯坦——举世敬仰的“相对论之父”魏格纳——生命谱写的“大陆漂移说”维纳——“神童”成长为“控制论之父”费米——发现物理学“新大陆”的人奥本海默——惊世的“原子弹之父”科罗廖夫——世界载人航天的开路人汤川秀树——漫步“核世界”的东方哲人霍奇金夫人——开创结晶学新时代的女人布劳恩——登月工程的总设计师布洛格——掀起“绿色革命”的勇士康福思——在无声世界里创造奇迹费曼——创造物理学“圣经”的人福井谦一——揭开化学反应秘密的人敢于命运掰手腕的巨人——法国生物学家雅各布保罗·伯格——生命基因在他的手中重组纳什——精神病人与诺贝尔奖古多尔——亲近黑猩猩的白皮肤女人霍金——轮椅中舞蹈的旷世奇才比尔·盖茨从“电脑金童”到“软件巨子”

《科学大师的成才故事·外国卷》

媒体关注与评论

书评想知道天才是怎样炼成的吗？翻开《科学大师的成才故事》吧！它不仅讲述了科学大师成才道路上的一个个引人入胜的精彩故事，还揭示了大师们取得辉煌成就的秘密，给了你一串串开启成功之门的金钥匙……

《科学大师的成才故事·外国卷》

编辑推荐

想知道天才是怎样炼成的吗？翻开《科学大师的成才故事（外国卷）》吧！它不仅讲述了科学大师成才道路上的一个个引人入胜的精彩故事，还揭示了大师们取得辉煌成就的秘密，给了你一串串开启成功之门的金钥匙。

精彩短评

- 1、孩子很爱看
- 2、值得一看的是有一些近、现代科学家的故事，离现在的生活贴近一点。
- 3、能发现很多经典故事
- 4、孩子的人物传记看的不错，这本书还不错
- 5、这本是整体感觉不错，是小孩梳理偶像的书。
- 6、让孩子从中汲取大师的营养。
- 7、这套书想当好，适合小学中高年级的学生看，还有小问答，很喜欢！
- 8、还没有看完，感觉挺不错，人物描写可以
- 9、孩子超喜欢，每天睡前读一两个故事，自己也找到了努力方向。
- 10、类似的书有很多，但这套书的视角很独特，每篇后的分析评论很有提示性，值得大人小孩读，有一定的借鉴。我本来现买的中国卷，看着孩子很喜欢，就把这本外国卷也买了，孩子也很期待。
- 11、骗小孩的励志书籍，为了骗钱还分两卷。
- 12、喜欢，给孩子买的。

《科学大师的成才故事·外国卷》

精彩书评

1、总结是；成才的条件基因（智力因素）文中多个科学家是犹太人，家庭教育（家庭的有意识的熏陶，强化培训）个人因素（个人的兴趣，爱好同事业的结合）发展机遇（适合的时机遇到适合的导师，伯乐，也很重要）全书内容翔实，不错，适合小孩读

《科学大师的成才故事·外国卷》

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：www.tushu000.com