

<<诺贝尔>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔>>

13位ISBN编号：9787508741468

10位ISBN编号：7508741463

出版时间：2012-10

出版时间：刘亚超 中国社会出版社 (2012-10出版)

作者：刘亚超

页数：199

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>>

前言

童年时代的夏夜，我和小伙伴们时常躺在家乡的草坪上，仰望着美丽的星空，偶尔还能看见流星划过，那时的欢呼与过后的惊诧至今历历在目。

冬天的早晨，我们则常常流连于冰雪覆盖的小路，经常因贪玩雪人和打屋檐的冰棱锥而忘记了上学。

当然，春天和秋天对于孩子们来说，更是大自然赐予最慷慨、最丰厚的时候。

无论是春花的烂漫还是秋果的诱人，至今都是我心中最温暖的回忆。

随着年岁的增长，许许多多扑朔迷离的自然现象，构成了一个又一个神秘莫测的奥秘。

自然界的事物不再只是心头美丽的驻足，而是慢慢地变成了诸多诱使我去探索的动力。

幸好，学校的数、理、化、生物等课程给了我一些答案。

但是，仅限于课本的知识十分有限，而阅读课外书籍给了我巨大的帮助。

在成长过程中，随着知识的增加，我的好奇心也越来越强，迫切地想要了解那些发明创造的过程和那些具有奇思妙想的主人。

是谁捡到了那只证明了万有引力的苹果？是谁让漆黑的夜晚亮如白昼？是谁开启了工业时代的大门？又是谁让人类迎来了飞天的奇迹？是他们，站在科技前沿的科学家们，带着诸多疑问，不断地对我们生存的空间进行研究，渴求破译这充满超自然现象的世界。

是他们一步步带领着我们进入科技时代。

茫茫宇宙中是否还存在其他智慧生物？如何科学地解释人体与自然的离奇现象？他们用不断探索的精神引领我们认知世界，辨别真伪。

我们为他们的创造精神而感动，为他们的科研成果而骄傲，更为他们对人类的贡献表示由衷的感谢。

被逼“退学”的发明大王爱迪生，中国现代数学之父华罗庚，带给人类动力的发明家瓦特，太空探索的先驱者布劳恩，实验科学研究的先驱者伽利略，为人类插上翅膀的莱特兄弟，放射性元素的母亲居里夫人……我们将这些科学家的故事汇集起来，编撰成册，希望能让读者朋友们全面了解他们的一生和那些与他们无法分离的伟大事迹，使大家从中有所收获。

就让我们一同走近这些科学家，了解他们发明创造背后的故事，让他们的成长历程启示我们；让他们的挫折坎坷激励我们；让他们的灵感火花指引我们，让我们站在巨人的肩膀上，走向更高的目标，实现更伟大的理想！《世界名人非常之路》大型系列丛书之“科学家成长之路”篇，就是这样一套专门拓展中学生科学视野，提高科学素养的图书。

让我们沉醉于神奇、瑰丽的大千世界之中，感受科技的强大，伟人的魅力，从而启迪智慧，丰富想象，激发创造，培养青少年热爱科学、献身科学的决心，以及热爱人类、保护环境的爱心。

丛书紧密结合当前中学教材中涉及的历史名人，及涉及物理、化学、生物、地理、天文、材料、医学、能源、环境、航空航天等多方面的科学知识。

在这里，科学家的成功不再神秘，愿科学家的成长之路能够成为你开启成功之门的金钥匙。

年轻的朋友们，让知识为你们的梦想插上科学的翅膀吧！

<<诺贝尔>>

内容概要

生命是自然付给人类去雕琢的宝石 / 不尊重别人的自尊心, 就好像一颗经不住阳光的宝石 / 科学研究的进展及其日益扩充的领域将唤起我们的希望 / 我的理想是为人类过上更幸福生活而发挥自己的作用。

<<诺贝尔>>

书籍目录

贫弱少年 险些夭折的衰弱婴儿 不坐婴儿车的小孩儿 热衷发明创造的父亲 关心疼爱孩子的母亲 在父亲言传身教中成长 学习领悟能力让人吃惊 学习之余到父亲工厂实习 满怀信心赴海外留学 献身事业 显露出发明天赋 初次接触硝化甘油 专心研制硝化甘油 得到贷款初建工厂 灵感爆发的那一刻 勇敢面对爆炸事件 同胞兄弟遭遇不测 当众实验硝化甘油 顶住压力发明新炸药 实验发明新引爆装置 炸药之父 努力开发美国市场 大胆进军德国市场 迅速拓展法国市场 排除障碍建厂英伦 齐心协力创办公司 商战中申请专利权 打造炸药商业帝国 慈善之心 兴趣广泛的慈善家 挚爱父母的大孝子 居无定所心系祖国 社交旅行只为工作 说不清的梦幻苦恋 火热而慈善的心肠 全力保障失业者生活 用文学艺术体现关爱 不屈老人 反对炸药用于战争 大力资助北极探险 涉足政治反对专制 反对虚名赢得尊敬 崇尚简朴的生活作风 拥有鲜明的独特性格 眷恋祖国落叶归根 留下遗嘱牵动世界 实施诺贝尔奖金分配 附录 经典故事 年谱 名言

<<诺贝尔>>

章节摘录

版权页：“是啊！

我们的孩子都已经17岁了，他不是小孩子了，你要是真为了儿子好，就应该让他经常外出，锻炼一下才能长见识，况且我在美国有一个朋友，叫艾里克逊，儿子可以跟他学习新技术；他是一位活跃的发明家，肯定没问题，放心好了。

”听了丈夫的话，虽然她知道，一切都是为了儿子的前途着想，但阿尔弗雷德的母亲还是不放心儿子一个人到海外去闯荡。

因为从小到大，阿尔弗雷德一直在母亲的关怀和呵护下生活，他也确实没有离开过母亲。

然而，这次他突然要去海外，这怎能不让母亲为之担忧呢。

此时，母亲怎么能舍得儿子离开自己，孤身一人外出呢？

想到儿子就要起程了，母亲不由得流下了伤心的泪水。

而父亲，他其实也是不忍心送儿子去那么遥远的地方的，何况此次出行，结果如何仍是个未知数。

但是，他考虑到为了儿子以后的长远发展，他觉得应该让儿子到外面的世界去增长才智。

因为他太了解儿子了，他知道儿子是个聪明勤奋的孩子，而且更有力求上进的精神，他的才智是任何人都不能与之相比的，他在心底坚信儿子将来一定会有发展。

1850年，在父母的安排下，阿尔弗雷德首先来到了美国。

阿尔弗雷德到了纽约后，先去拜访了艾里克逊船长。

艾里克逊船长是个瑞典人，与伊曼纽尔是朋友，他因首先设计了螺旋桨推进器而闻名。

他现在正在设计用蒸汽推动的铁甲舰。

伊曼纽尔就是想让阿尔弗雷德学习制造蒸汽机和螺旋桨的技术。

伊曼纽尔很清楚，俄国海军迟早要以蒸汽推动的军舰来代替多桅帆船的。

阿尔弗雷德向艾里克逊转交了父亲的信，并虚心地跟随他学习。

可阿尔弗雷德并没有在美国待很久。

对这个怀着浪漫幻想的少年来说，刚刚开发的美洲对他吸引力不大，他更盼望早点回转欧洲，去游历巴黎、罗马、维也纳这些文化、科技发达的名城。

他在学习和了解了一些蒸汽机和螺旋桨的技术后，又向艾里克逊船长订购了一批图纸和技术资料，然后就离开了纽约，前往巴黎。

在巴黎，阿尔弗雷德来到一些实验室学习。

他之所以这样安排，为的是让自己掌握最新的化学方面的成果和实验手段。

巴黎这个闻名世界的文化之都，正向这个青年展现着无限的魅力。

卢浮宫、塞纳河、巴黎圣母院，上层社会的沙龙，都散发着浓郁的历史与文化气息。

这一切无疑都给了阿尔弗雷德以炫目的新奇感。

<<诺贝尔>>

编辑推荐

《世界名人非常之路:诺贝尔》由中国社会出版社出版。

<<诺贝尔>>

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>