

<<诺贝尔>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔>>

13位ISBN编号：9787534236563

10位ISBN编号：7534236568

出版时间：2006-1

出版时间：浙江少年儿童出版社

作者：尹劲劲

页数：186

字数：114000

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>>

内容概要

在世界科学史上，有这样一位伟大的科学家：他不仅把自己的毕生精力全部贡献给了科学事业，而且还在身后留下遗嘱，把自己的遗产全部捐献给科学事业，用以奖掖后人，向科学的高峰努力攀登。

今天，以他的名字命名的科学奖，已经成为举世瞩目的最高科学大奖。

他的名字和人类在科学探索中取得的成就一道，永远地留在了人类社会发展的文明史册上。

这位伟大的科学家，就是世人皆知的瑞典化学家阿尔弗雷德·伯恩哈德·诺贝尔。

诺贝尔1833年出生于瑞典首都斯德哥尔摩。

诺贝尔的父亲倾心于化学研究，尤其喜欢研究炸药。

受父亲的影响，诺贝尔从小就表现出顽强勇敢的性格。

他经常和父亲一起去实验炸药，几乎是在轰隆轰隆的爆炸声中度过了童年。

诺贝尔到了8岁才上学，但只读了一年书，这也是他所受过的唯一的正规学校教育。

为了使他学到更多的东西，1850年，父亲让他出国考察学习。

两年的时间里，他先后去过德国、法国、意大利和美国。

由于他善于观察、认真学习，知识迅速积累。

很快成为一名精通多种语言的学者和有着科学训练的科学家。

回国后，在工厂的实践训练中，他考察了许多生产流程，不仅增添了许多实用技术，还熟悉了工厂的生产和管理。

就这样，在历经了坎坷磨难之后，没有正式学历的诺贝尔，终于靠刻苦、持久的自学，逐步成长为一个科学家和发明家。

诺贝尔一生的发明极多，获得的专利就有255种，其中仅炸药就达129种。

他的发明兴趣不仅限于炸药，作为发明家、科学家，他有着丰富的想象力和不屈不挠的毅力。

他曾经研究过合成橡胶、人造丝，做过改进唱片、电话、电池、电灯零部件等方面的实验，还试图合成宝石。

尽管与炸药的研究相比，这些研究的成果不是很大，但是他那勇于探索的精神却为后人留下了深刻的印象。

诺贝尔把他的毕生心血都献给了科学事业，他一生过着独身生活，大部分时间是在实验室中度过的。

他谦虚谨慎，对别人亲切而忠诚。

他拒绝别人吹捧他，不让报纸刊登他的照片和画像。

长期紧张的工作，使他积劳成疾，但在生命的垂危之际，他仍念念不忘对新型炸药的研究。

1896年12月10日，这位大科学家、大发明家和实验家，由于心脏病突然发作而逝世。

<<诺贝尔>>

书籍目录

一、能干的一家人二、多病的童年三、青春时光四、初识硝化甘油五、驯服硝化甘油六、实业遍天下七、诺贝尔兄弟石油公司八、齐头并进九、十八年的爱情十、友谊与和平十一、灾难重重十二、晚年的思考十三、设立遗嘱十四、遗嘱风波诺贝尔名言录诺贝尔年表

<<诺贝尔>>

章节摘录

插图：不久，伊曼纽尔得到了来自军部的一笔可观的资金。

他用这笔钱建立了一个翻砂车间和一座工厂。

陆军方面订货不断，生意兴隆。

现在伊曼纽尔的生活终于出现了转机，可以把家人接过来团聚了。

他为家人买下了一幢体面的房子，装修了一番，就写信让卡罗琳娜带着孩子们来俄国。

此前，大儿子罗伯特已经独自一人先来到了俄国。

于是，1842年10月18日，卡罗琳娜、路德维格和阿尔弗雷德登上一艘开往圣彼得堡的船离开了瑞典。

这是阿尔弗雷德第一次出远门，他还很小，只是紧紧地依偎在母亲的怀里，想着自己的心事。

“爸爸是不是很凶？”

他会不会对妈妈不好？”

阿尔弗雷德想着几年没见的父亲会是什么样子，心里惴惴不安。

<<诺贝尔>>

编辑推荐

《诺贝尔》为世界名人传记丛书之一。

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>