

<<诺贝尔传>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔传>>

13位ISBN编号：9787508713946

10位ISBN编号：750871394X

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：马媛

页数：169

字数：152000

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>

## <<诺贝尔传>>

### 内容概要

阿尔弗雷德·诺贝尔是举世闻名的化学家及诺贝尔奖的创始人。

本书以大量翔实的资料和生动的文笔，向读者介绍了这位伟大的科学家的一生及其重要的科学成果等等。

本书内容全面，图文并茂，文笔流畅，具有较强的可读性，再现了一代著名科学家兼实业家光辉的一生。

爱弗雷·诺贝尔是瑞典的一位大化学家，生平发明极多，以猛炸药(Dynamit)一物对于现代文明的影响最大。

在死的时候，将生平所有的积蓄都捐出来作为一种基金，指定把此基金的利息，每年分给世界各国对于物理、化学、生理学、医学、?艺，及世界和平最有成绩和贡献的人。

本书根据英译本译成。

全书重点介绍了诺贝尔成长的过程、所受的磨难。

共11章，前有引言，后有11篇附录文章。

书前有蒋梦麟的序、汤元吉的序、译者译、德国外交部部长 师特列司芒博士的原序一、英国外交省大臣张伯伦爵士的原序二。

## &lt;&lt;诺贝尔传&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 一心向往未来的时光 人生引路人 伟大的母爱 “拒绝了童年的快乐” 苦尽甘来 “上帝对于人类的授予是公平的” 刻骨铭心的初恋第2章 选定人生道路 “行万里路” 家族企业的见习生 战争带来的喜与悲 人?的重要转折第3章 开创火药神话 与火药结下不解之缘 不成功的试验 一项前所未有的伟大发现 “实验室爆炸事件” 凡事都有解决办法 移居德国·合作创业 “欧美大爆炸” 开拓美国市场第4章 以创新求发展 神奇的黄色火药 父子双双获殊荣 刮起事业雄风 一家“必定会成功的公司” 战争带来的机遇 从巴黎走向世界 成立国际托拉斯 诺贝尔兄弟石油公司 开创无烟火药时代 遭到迫害·离开法国 不公正的“纳达判决”第5章 个性的成功 ?个特立独行的人 “要存在。但是不要受人注意” “最不摆架子的大富翁” 诺贝尔的文学素养 诺贝尔的处世风格 热爱和平的科学战士 诺贝尔钟爱的女人 卖花女索菲·赫斯第6章 只要成功,不要享受 “我的子女就是发明” 精益求精,改进无烟火药 叶落归根 不知疲倦的“老舵手” 仁慈的富豪 巨星陨落 伟大的遗嘱(1) 伟大的遗嘱(2)附录1:诺贝尔一生大事记附录2:诺贝尔奖简介

## &lt;&lt;诺贝尔传&gt;&gt;

## 章节摘录

“行万里路” 阿尔弗莱德·诺贝尔从小就在父亲的工厂里培养起了对火药的兴趣。17岁在欧洲游学期间，他走访了不少科技界知名人士，参观了不少地方，获益匪浅。离开巴黎后，他去英国，参观了世界博览会。诺贝尔知道，欧洲工业革命是从发明和使用机器开始的。他站在博览会工业发明陈列厅前，以崇敬的心情参观了“珍妮纺纱机”和“骡机”的模型复制品。他细心观察了每一个部件，并了解到这些机器的由来。站在这些模型及实物陈列品前，诺贝尔清楚地认识到：“科学家的创造性劳动，是没有极限的。”

在参观世界博览会和同当地科技界名人的接触访谈中，诺贝尔大开眼界，他觉得自己内心里有一股从未有过的活力。他意识到游学的好处，结束了欧洲的旅行后，他决定去美国，零距离观察这个新兴的国家。在疲惫的长途旅行中，诺贝尔仍不忘时时复习英文，特别是口语能力，以便适应美国的生活和学习。

诺贝尔对语言颇有天分，在俄国，他的英文能力已相当不错，但这次伦敦之行，发现自己的听力跟不上，口语似乎也有距离。因此，登上去美国的轮船之前，他购买了一些英文读本，其中除了有关自然科学的书籍外，更不乏文学与诗歌方面的名著。旅途中，他满怀兴趣地阅读这些书籍，在消遣和增长知识的同时，又学了英语，真是一举两得。

诺贝尔乘坐的客轮横渡大西洋，驶进了纽约港。纽约是北美一座新兴的大都市，城市建筑风格充分地体现了新兴资产阶级的规划意境。那是一种单纯讲究经济效益的功利思想，不考虑城市建筑布局的和谐，也不考虑城市景观的整体效果，建筑物的高度和密度只取决于所在地的地价。在地价高昂的黄金地段，摩天大楼如雨后春笋般拔地而起，纽约港岸和曼哈顿大街就是这样的黄金地段，扁盒子式的高层建筑挤在一起，大小不等，高矮不齐。从海上望去，就像杂乱竖起的墓碑似的。

来到美国之后，诺贝尔因失去恋人的悲伤情绪，完全被寻求科技知识的强烈愿望所冲淡。在纽约，父亲的同学和亲密朋友艾里克森先生亲自前来迎接他。一路上，两人谈笑风生。

约翰·艾里克森是一位瑞典海军工程师，他发明了热式发动机，改进了螺桨推进器。在美国南北战争中，他建造的“莫尼塔号”新型机动船，为北军战胜南军在装备上做出了重大的贡献。

诺贝尔到达美国之后，艾里克森领着他参观了当时全美最大的一家科技博物馆。诺贝尔站在1807年美国人富尔敦制造的第一艘汽船模型前，久久不愿离去。艾里克森耐心地向诺贝尔讲解了……

<<诺贝尔传>>

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>