

<<图说名人之诺贝尔>>

图书基本信息

书名：<<图说名人之诺贝尔>>

13位ISBN编号：9787802203594

10位ISBN编号：7802203597

出版时间：2009-1

出版时间：晓树 中国画报出版社 (2009-01出版)

作者：晓树

页数：192

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>

<<图说名人之诺贝尔>>

前言

汤姆斯·艾尔瓦·爱迪生(ThomasAlvaEdison, 1847-1931), 是举世闻名的美国电学家和发明家。他一生共有约两千项创造发明, 为人类的文明和进步做出了巨大的贡献, 被誉为“世界发明大王”。爱迪生同时也是一位伟大的企业家, 1879年, 爱迪生创办了“爱迪生电力照明公司”, 1892年, 汤姆·休斯顿公司与爱迪生电力照明公司合并成立了通用电气公司, 开始了通用电气在世界电气领域长达一个多世纪的统治地位。

爱迪生于1847年2月11日诞生于美国中西部的俄亥俄州的米兰小镇。

父亲是荷兰人的后裔, 经营有一家木材厂。

母亲曾当过小学教师, 是苏格兰人的后裔。

爱迪生8岁上学, 但仅仅读了三个月的书, 就被老师斥为“低能儿”而撵出校门。

从此以后, 他的母亲是他的“家庭教师”。

由于母亲的良好教育方法, 使得他对读书发生了浓厚的兴趣。

“他不仅博览群书, 而且一目十行, 过目成诵。

”到九岁时, 他能迅速读懂难度较大的书, 如帕克的《自然与实验哲学》。

十二岁的时候, 他获得列车上售报的工作。

他一边卖报。

一边兼做水果、蔬菜生意, 在美国南北战争爆发的时候还自己办了一份报纸——《每周先锋报》。

十六岁时, 他用所挣得的钱在行李车上建立了一个化学实验室。

一次他在火车上做实验时, 引发了火灾。

挫折并没有使爱迪生灰心。

1869年6月初, 他来到纽约寻找工作。

10月他与波普一起成立一个“波普—爱迪生公司”, 专门经营电气工程的科学仪器。

在这里, 他发明了“万能印刷机”。

后来爱迪生在新泽西州纽瓦克市的沃德街建了一座工厂, 专门制造各种电气机械。

在纽瓦克, 他做出了诸如蜡纸、油印机等发明。

从1872至1875年, 爱迪生先后发明了二重、四重电报机, 还发明了世界上第一架英文打字机。

他一生中不断地创造出新的发明。

1876年春天, 爱迪生迁到了新泽西州的“门罗公园”。

他在这里建造了第一所“发明工厂”, 它“标志着集体研究的开始”。

1877年, 爱迪生改进了早期由贝尔发明的电话, 并使之投入了实际使用。

他还发明了他心爱的一个项目——留声机。

人们都称他为“门罗公园的魔术师”, 此后在此基础上又发明了电唱机。

爱迪生在发明留声机的同时, 经历无数次失败后终于对电灯的研究取得了突破。

1879年10月22日, 爱迪生点燃了第一盏真正有广泛实用价值的电灯。

为了延长灯丝的寿命, 他又重新试验, 大约试用了六千多种纤维材料, 才找到了新的发光体——钨丝, 可持续六千多小时, 达到了耐用的目的后来爱迪生利用影像连续的原理发明了电影。

他第一次在实验室里试验电影是在1889年, 1891年申请了专利。

1903年, 他的公司摄制了第一部故事片“列车抢劫”。

爱迪生为电影业的组建和标准化做了大量工作。

1887年爱迪生把他的实验室迁往西奥兰治, 为了他的多种发明制成产品和推销, 他创办了许多商业性公司; 这些公司后来合并为爱迪生通用电气公司, 后又称为通用电气公司。

此后, 他的兴趣又转到荧光学、矿石捣碎机、铁的磁离法、蓄电池和铁路信号装置上。

第一次世界大战期间, 他研制出鱼雷机械装置、喷火器和潜水艇探测器。

为美军作战胜利立下了不可磨灭的功绩。

1931年10月18日, 这位为人类作过伟大贡献的发明家和企业家因病逝世, 终年八十四岁。

迄今为止, 世界上还没有一个人打破他一生1093项发明专利的世界纪录。

<<图说名人之诺贝尔>>

内容概要

《伟大的科学家和企业家：诺贝尔》采用“以图读传”的形式，辅以专题、名人名言栏目，并与内容同步，配以生动、有趣、丰富的“知识链接”和“资料链接”，精选大量与诺贝尔紧密相关的各类图片，以简洁大方的版式将图片与文字有机结合，再现了诺贝尔传奇的一生，使读者看到一个全新、立体的诺贝尔，并能从中获取丰富的历史知识、科学知识和深刻的人生体验。

<<图说名人之诺贝尔>>

书籍目录

炸药家族卓越的一家人工厂主家庭爱玩火药去美国留学回到俄国研究炸药发明新炸药发明雷管工厂大爆炸甘油炸药可塑炸药家族的事业石油之城——巴库飞行炮弹在法国遭遇挫折博爱情怀孝敬双亲资助穷人文学爱好者对宗教的认识战争与和平的困扰和平的使者多方面的发明劳动是我的生命世界大企业家最后遗嘱总算叶落归根诺贝尔奖颁奖典礼诺贝尔年表

<<图说名人之诺贝尔>>

章节摘录

插图：炸药家族卓越的一家人阿尔弗雷德·诺贝尔的母亲卡罗琳娜生前一直津津乐道于诺贝尔家族的一位先祖，并引以为荣。

这位先祖就是奥拉夫·卢德贝克。

卢德贝克曾经是乌普萨拉大学的校长。

这位杰出的先祖在数学、物理、化学、天文、植物、动物、解剖、建筑和机械等各方面都表现出了出色的天赋，他的兴趣之广令人咋舌。

如果非要给他冠个头衔，我们还是叫他医生和建筑师吧。

二十二岁那一年，卢德贝克就发现了淋巴腺及其功能，为血液循环理论作出了重要的补充。

在他任职的乌普萨拉大学，他兴建了一座解剖室；他还曾经雄心勃勃计划写一部十二卷插图本植物学著作，并在瑞典建立起第一座植物园。

另外，这位在自然科学建树颇丰的校长还在瑞典文学史上留下了浓墨重彩的一笔，他发掘了一些极具史料价值的瑞典神话传说。

总之，卢德贝克知识渊博，多才多艺。

卡罗琳娜一直坚持认为：“只有我的儿子阿尔弗雷德才继承了卢德贝克的非凡智慧，才配得上他那样的天才。

”事实上，不光是阿尔弗雷德，诺贝尔一家个个才华横溢，成就卓著。

阿尔弗雷德·诺贝尔的父亲是伊曼纽尔·诺贝尔。

伊曼纽尔出生的时候，他那可怜的爸爸早就躺在了坟墓里，把那个穷得揭不开锅的家留给了妻子和儿子。

这位父亲生前也没有什么值得骄傲的地方，他曾在俄国军队里干过活，帮军人理理发，同时还担当外科医生。

不过这位“医生”没有受过任何正规的训练，他给人治病完全靠的是经验和摸索，未免有点江湖郎中的味道。

跟他父亲一样，伊曼纽尔没有条件上学读书，不过他脑子灵光，比一般人更聪明，而且手脚勤快，吃苦肯干。

虽然如此，但在后来的发展中，伊曼纽尔终归还是因为没有受过系统教育而受到许多限制。

穷人的孩子早当家。

为了生活伊曼纽尔从很小的时候起就开始走南闯北。

十六岁那年，他干脆离开了家，登上一艘名为“忒提斯号”的货船当起了船舱侍者。

货船开到埃及的时候，伊曼纽尔便登上岸，开始了在埃及谋生的日子。

一开始，伊曼纽尔凭借自己年轻力壮，找一些敲敲打打的零碎活计。

不过，他在干活的时候还多长了个心眼，他边干边细心观察，并在心里暗暗琢磨研究别人的手艺。

由于悟性极高伊曼纽尔慢慢地学会了一套建筑本领。

后来，总督穆哈默德·阿里雇佣他干活，从此伊曼纽尔成了一位名副其实的建筑师。

三年后，伊曼纽尔回到了瑞典。

屁股还没坐稳，一个好机会就降临到了这位能干的年轻人头上。

伊曼纽尔得知，国王查理四世和他的随从即将路过他的家乡。

这可让家乡那群乡下人忙死了，他们准备了各种仪式来欢迎国王，聪明的伊曼纽尔也动起了脑筋。

“我记得以前曾经听人说起，查理四世在罗马的时候，凯旋门给他留下了深刻地印象，令他赞不绝口。

如果我能依样仿制一座的话，国王一定会很高兴的。

”于是，能干的伊曼纽尔当即建造了一座惟妙惟肖的凯旋门，向国王献礼。

这座仿制的建筑物虽然比不上原物壮丽精美，却也颇具神韵。

“想不到在这么一个穷乡僻壤还有这等能工巧匠！

”国王见了之后龙颜大悦，伊曼纽尔的凯旋门着实讨了国工的欢心，小地方也顺带沾了光。

<<图说名人之诺贝尔>>

有了这一番经历，伊曼纽尔自然受到了关注。

不久，在两位杰出的瑞典建筑师的资助下，1821年，他进入斯德哥尔摩建筑学校学习深造。

在学校里，聪明的伊曼纽尔成绩优异，他曾四次获得发明奖，连校长都为他高兴。

第一次，伊曼纽尔研制的风力推动的抽水机模型，获得了六十泰勒的奖金，这是学校当时颁发的最高奖金；第二次，他凭借自己研制的一台精巧的活动房屋模型，又拿到了六十泰勒；随后，他设计制作的一种螺旋形的盘梯模型和他设计的一种新式的印染机又先后得奖。

1825年以后，伊曼纽尔又转到了工程学校学习。

在工程学校期间，他因为发明亚麻精整机而获得该校的年度奖学金。

虽然伊曼纽尔成绩卓著，但是这两所学校都只是不太正规的夜校，专门为那些需要充电的成年人而设立。

所以，伊曼纽尔在那里都没有读到毕业，而把大量的宝贵时间都花在了自己琢磨、进行发明创造上。

在斯德哥尔摩的这段时期，伊曼纽尔完成了不少新的建筑工程。

他曾进行过关于“多动木房”的种种设计实验，建造了浮桥，还造出了各种机床，这些机床获得了人们的好评。

1828年，伊曼纽尔发明的“诺贝尔机械运动”还获得了专利权。

“诺贝尔机械运动”是一种将循环运动改为前后运动的新方法。

在这种方法的基础上，造出了十个滚轮的碾压机。

二十六岁那年，伊曼纽尔已经成长为一个开朗、热情、雄心勃勃的青年了。

他仪表堂堂，一头亚麻色的头发随风飘动，两眼常因思索而熠熠发光，笔挺的身姿犹如军人，加上奔放的性格，使他看起来显得格外高大壮实。

这个小伙子足智多谋，浑身上下有使不完的劲儿，赢得周围人的交口称赞，他的地位和事业也逐渐稳定下来。

这一年，伊曼纽尔把富裕的阿尔塞尔家的女儿卡罗琳娜迎娶过门，并且搬进了一所舒适的公寓。

随后的几年，大儿子罗伯特和二儿子路德维格相继出生了。

卡罗琳娜比伊曼纽尔小三岁，虽说出生于富人家庭，但卡罗琳娜绝不是娇滴滴的大小姐，丝毫没有一般富人孩子娇生惯养的坏毛病。

这位女性为人质朴坚定，话语不多，而且吃苦耐劳。

她还是一个虔诚的基督教徒，对遭遇世间苦难和不幸的人们怀着真诚的同情和怜爱，并以帮助别人作为自己最大的快乐。

伊曼纽尔是一个天才，他脑子里有无穷的想象，各种怪念头层出不穷，他的许多设想和研究都与阿尔弗雷德·诺贝尔的成就息息相关。

可惜，由于缺乏必要的技术教育，伊曼纽尔有时候无法辨认什么是真正可行的计划，什么又只是离奇的想象。

伊曼纽尔天性乐观热情，却并不是一个精明的商人，他做事情凭着一股子热情和冲动，却懒得进行统筹规划，对可能遭遇到的困难和障碍不能未雨绸缪。

他曾经拥有大规模的企业，可是他对研究工作的兴趣远远大于经营企业的责任感。

这些个性缺点是让伊曼纽尔屡遭挫折的一个重要原因。

幸好他豪爽豁达，这些挫折都不曾使他失意介怀。

现在我们该讲讲伊曼纽尔三个天资聪颖的儿子了。

大儿子罗伯特出生于1829年6月8日，经历相对较为简单。

他一生中最重要的成就是发现了巴库油田并和他的兄弟一道创建了规模巨大的诺贝尔兄弟石油公司。

这个公司对俄罗斯帝国的国防、工业和海陆运输等各个方面的发展都发挥了重要的作用。

在公司创业的最初几年，罗伯特亲自驻守在天寒地冻的巴库，组织指挥当地的技术工作，为石油公司日后的发展打下了扎实的基础。

直到后来因为病重，罗伯特才不得不辞去职务。

在那个时代，有一位名叫马因夫的人写了一本书，在书中他这样描写罗伯特和他的弟弟：两位瑞典人，罗伯特·诺贝尔和路德维格·诺贝尔，完全改变了俄国的石油工业以及俄国在里海的工业和政治状

<<图说名人之诺贝尔>>

况。

正如阿尔弗雷德·诺贝尔利用他的黄色炸药改变了采矿操作方法和战争技艺一样，他们也给予民主不可估量的力量。

不过，从个性上说，罗伯特比他的两个同胞兄弟更容易悲观失落，也更容易拘泥于小节。

父亲伊曼纽尔在圣彼得堡破产之后，罗伯特就久久不能从这次打击中振作起来。

二儿子路德维格生于1831年7月27日。

他年轻时在圣彼得堡父亲的工厂中帮忙办事，才干逐渐得到显露，并成长为一名出色的机械工程师。

父亲破产之后，路德维格在维堡买下一家小工厂。

在他的悉心经营之下，工厂逐渐发达起来。

在19世纪六七十年代，路德维格曾致力于制造步枪和手枪。

巴库油田发现之后，路德维格在油田的经营和管理中扮演了重要的角色，他对油田的工作进行了许多技术上的改进，在许多方面都堪称世界首创。

尤其在罗伯特因病退职后，路德维格更是一手包揽了巴库油田的大小事务。

在他的领导下，油田的规模成倍扩大，诺贝尔兄弟石油公司逐渐成为一个庞大的企业。

像他父亲一样，繁重的事务不仅没有压垮路德维格，反倒让他如鱼得水。

在各种压力之下，他天生的创造力和魄力一点一点被激发出来，并发挥得淋漓尽致。

路德维格天生具有企业家与领导者的良好素质，拥有旺盛的精力和远大的目光。

他还是个不折不扣的“工作狂人”，最常挂在他嘴边的一句话就是：“不工作的人不要吃饭。”

工作之余，路德维格还不忘给自己充充电，吸收人类文明的伟大成果。

他兴趣广泛，爱好哲学和文学，尤其钟情于法国作家伏尔泰。

路德维格想像力丰富，对各种艺术形式都有不凡的鉴赏能力，能提出自己的真知灼见。

这位果断坚毅的企业家其实感觉敏锐、虚怀若谷，很善于体贴别人。

拿他对待员工的态度来说，路德维格同情、爱护他手下的工人，热心为他们谋取各种福利。

他为工厂里所有的工人建造起住宅区，有家室的住在比城里还要好的房子里，未婚的工人住在公寓里。

对于不愿意住在巴库的人，工厂还派出轮船随时接送。

他还想方设法改善工人们的生活状况，让他们尽量过得舒适自在，以便把全部精力投入到工作之中。

为了不使工人们入不敷出，让他们在经济上稳定下来，路德维格还设法拨出一笔款子建立了一所储蓄银行，鼓励人们把钱存到银行里来。

这么好的老板自然受到了他的助手、职员和工人们的一致爱戴和拥护。

他们为拥有这样一位深明大义、仁慈体贴的老板而庆幸不已。

工厂里几乎没有主动要求辞职的工人，相反，他们平时总是能主动替路德维格考虑。

伊曼纽尔的三儿子阿尔弗雷德·诺贝尔是本书的主角，也是那个时代最伟大的人物之一。

提到他，我们不能不提他的一系列创造发明。

阿尔弗雷德是一位当之无愧的大发明家，他知识渊博，在许多方面都有建树。

他的一生硕果累累，总共取得了将近四百项科学发明的专利，为合成化学的发展作出了杰出的贡献。

阿尔弗雷德提出了用不挥发溶剂溶解硝化纤维素制造人造革、人造橡胶的想法。

虽然这一设想在他生前未能实现，但却为后人制造人造革和人造橡胶开拓了思路。

他还是人造丝工业的先驱者之一，发明了用来挤压喷注人造丝的玻璃管。

就在阿尔弗雷德六十岁那一年，在风湿和心脏病的双重折磨下，这位花甲老人还取得了十五项专利。

当然，炸药的发明是阿尔弗雷德留给世人最辉煌灿烂的一项成果，硝化甘油引爆法、雷管、达纳炸药、炸胶、无烟炸药以及速爆炸药、缓性炸药等发明在19世纪后期为工业生产的迅猛发展提供了强大的动力，为人类征服自然带来了福音。

炸药得到了广泛地使用，一条条铁路相继通车，一座座矿山得到开采发掘。

除了自己发明创造，阿尔弗雷德还热情资助别人。

他慷慨地承担了恩盖上尉试验“空中鱼雷”的费用，并且亲自参与了相关研究。

现代生活中人们使用的变速齿轮自行车、消除留声机杂音的减音器等发明，也都曾经得到阿尔弗雷德

<<图说名人之诺贝尔>>

的热心赞助。

阿尔弗雷德不光是个发明家，他还是个显赫一时的大企业家。

他的公司遍布世界各地，并组合成两个规模巨大的托拉斯。

这个庞大的实业帝国对整个世界都具有举足轻重的影响。

不过，让阿尔弗雷德·诺贝尔家喻户晓的还是他用自己的巨额遗产设立的诺贝尔奖金。

一年一度的诺贝尔奖如今已经深入人心，让成千上万的人为之牵肠挂肚。

不论是科学家、文学家，还是政治家、经济学家，无不以获得诺贝尔奖作为自己所能得到的最高荣誉。

。不管谁捧走这个奖，他所在的国家必然举国欢腾。

总之，诺贝尔奖已经成为具有世界意义的大奖。

年轻的牧师苏德勃罗曾经这样描述阿尔弗雷德：当他孤零零死去时，没有妻儿在旁边给他安慰……他的天性，既不为名利所动，又不为孤独所苦，直到他生命的末日。

他是热心的、仁爱的。

在他的生活里，处处表现出高贵的品德。

这段评价恰如其分地概括了阿尔弗雷德的一生。

现在，就让我们翻开这位杰出人物一生的篇章，跟他一起经历一番风风雨雨吧！

工厂主家庭阿尔弗雷德·诺贝尔，乍听之下很像是英国人的名字，因此有些人怀疑他的祖先是迁居瑞典的英国移民，事实上他是真正土生土长的瑞典人。

他历代的祖先都以诺贝尔利物斯为姓，不知为何从他祖父时代起简化为诺贝尔。

阿尔弗雷德的父亲伊曼纽尔·诺贝尔就是个发明狂，一生中有过不少的发明。

秉承了父亲创造发明的兴趣，再加上先天和后天的优良条件，阿尔弗雷德·诺贝尔最终成为历史上伟大的发明家。

资料链接斯德哥尔摩斯德哥尔摩是瑞典第一大城市，瑞典首都，全国政治、经济、文化中心。

面积一百八十六平方公里，人口七十六万。

斯德哥尔摩大区包括周围四个市区，人口共一百八十六万。

位于辽阔的波罗的海西岸，坐落在梅拉伦湖入海处，市区分布在十四座岛屿和一个半岛上。

市内水道纵横，七十余座大小桥梁把它们联为一体，素有“北方威尼斯”的美誉。

斯德哥尔摩在英语里意为“木头岛”。

城市始建于公元13世纪中叶。

那时，当地居民常常遭到海盗侵扰，于是人们便在梅拉伦湖的入海处的小岛上用巨木修建了一座城堡，并在水中设置木桩障碍，以便抵御海盗，因此这个岛便得名为“木头岛”。

关于斯德哥尔摩这个名称，在当地还有传说，即古时梅拉伦湖上漂浮着一根巨大的木头，引导来自锡格蒂纳的第一批移民至此，建立了这座城市。

另有这样的传说：以前这里一片荒凉，海浪冲来的遇难船只的碎片堆满海滩，当地居民便捞取这些木片搭起简陋的小屋。

由于这些木片均不成块，只是一条条木头样的废料，因此，搭起的房子东倒西歪。

1250年，这种碎木房屋在小岛上形成了一条街，外国船只开到这里进行商贸活动，看见街上的房屋如此模样，不禁感到好笑，随口喊出“斯德哥尔摩”。

“斯德哥”是木头的意思，“尔摩”则是岛的意思，合起来为“木头岛”。

由于斯德哥尔摩地理位置适中，气候温和，环境优美，在1436年被定为都城，并逐渐发展成为斯堪的纳维亚半岛上的最大城市。

<<图说名人之诺贝尔>>

编辑推荐

《图说名人之诺贝尔:伟大的科学家和企业家》由晓树编写。

<<图说名人之诺贝尔>>

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>