

<<诺贝尔>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔>>

13位ISBN编号：9787030238641

10位ISBN编号：7030238648

出版时间：2009-2

出版时间：科学

作者：译者:高柏青|绘画:(日)栗原清

页数：141

译者：高柏青

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

《集英社学习漫画·世界名人传记》丛书，将在各个领域做出杰出贡献的伟人们的一生，用漫画的形式，生动、形象、通俗易懂地展现给读者。

为了让读者了解当时的历史背景，书中配上了许多实景照片，让读者一目了然。

此外，漫画涉及的历史资料，也完全忠实于事实。

对于难以理解的词语和当时的历史事件，在当页用旁注加以说明。

书中用解说的形式，将漫画中没有涉及的事件和人物的品格进行了描述。

配合正文阅读，更能加深理解。

## <<诺贝尔>>

### 内容概要

阿尔弗雷德·诺贝尔既是“诺贝尔奖”的创始人，也是硝化甘油炸药的发明者，闻名于世。

诺贝尔因发明出硝化甘油炸药而获得了巨额财富，但是该项发明却被人类用于战争，这让人十分痛心。

诺贝尔本人一直渴望世界和平和科学进步，他在临死之前留下了这样的遗言“希望用自己的财产，给那些一为人类做出了巨大贡献的人每年颁发奖金诺贝尔奖”就是这样产生的。

希望大家在阅读这本漫画时，能够了解诺贝尔希望人类幸福的真诚心愿并学习他这种崇高的精神。

。

<<诺贝尔>>

作者简介

作者：(日本)比留间五月 译者：高柏青 插图作者：(日本)栗原清 合著者：(日本)中川撤

<<诺贝尔>>

书籍目录

完美的生日在父亲的工厂孤独的旅游阿尔弗雷德的学习战争开始在漫长的严冬之后恐怖的炸药达纳炸药的发明永无止境的发明向往和平的愿望解说生平大事记索引

## <<诺贝尔>>

### 章节摘录

插图：达纳炸药的发明阿尔弗雷德·贝恩哈德·诺贝尔（1833-1896）以发明了达纳炸药，并以自己的名字创立了诺贝尔文学奖而享誉世界。

他不仅发明了达纳炸药，还为科学、文学的发展，以及世界和平做出了不朽的贡献。

1867年，诺贝尔将爆炸威力强大又十分危险的硝化甘油与硅藻土进行混合，成功地发明了威力强大、运输与使用也都十分安全的达纳炸药。

那时候作为炸药或火药使用的是早前发明的黑火药和瑞典人修恩拜恩于1846年发明的绵火药。

黑火药的运输、使用很方便，但是爆炸威力很弱。

绵火药则拥有强大的爆炸威力但危险性过大经常引起事故。

所以，人们希望有人能发明威力更强劲且安全性更高的火药。

而诺贝尔发明的达纳炸药完全符合这个要求，达纳炸药的爆炸威力是黑火药的五倍，而且运输和使用起来都非常安全。

## <<诺贝尔>>

### 编辑推荐

希望大家在阅读《诺贝尔》时，能够了解诺贝尔希望人类幸福的真诚心愿并学习他这种崇高的精神。

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>