

<<课本里的科学家>>

图书基本信息

书名：<<课本里的科学家>>

13位ISBN编号：9787534951510

10位ISBN编号：7534951518

出版时间：2012-4

出版时间：河南科学技术出版社

作者：黄芬香

页数：195

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>

<<课本里的科学家>>

内容概要

《课本里的科学家：诺贝尔》对中小学课本中涉及的科学家的成长、科研经历进行了浅显生动、活泼有趣的解说，向孩子讲述“课本里的科学家”的故事，让孩子与大科学家一起踏上科学探究之旅，以增强读者对科学探究的兴趣，促进读者科学意识的培养和全面发展。读者还可以从科学家的成才经历中获得人生的启迪。

<<课本里的科学家>>

作者简介

黄芬香，女，河南沁阳人。

1982年1月毕业于河南大学中文系，获文学学士学位。

现为河南广播电视大学教授，中文教研室主任，河南省语言学会理事，河南省教育厅学术技术带头人，河南省优秀教师，河南省十佳师德标兵。

二十多年来，一直从事现代汉语、应用写作课的教学工作；担任河南电大汉语言文学（专科）和小学教育（本科）两个专业的负责人，负责全省电大现代汉语、语言学概论等多门课程的教学和教学管理工作。

讲授的课程“现代汉语”获河南省教育系统教学技能竞赛一等奖。

主持的课题《开放教育文科类毕业论文“三导四环”教学模式的构建》获中央电大第二届“教学创新奖”。

<<课本里的科学家>>

书籍目录

— 1833年10月21日，刚刚破产的诺贝尔家族迎来了一个病弱的小生命。

谁也不会想到，正是这个面色苍白、病魔缠身的孩子，后来竟成了拥有355项发明专利的大发明家，并成为举世瞩目的诺贝尔奖的创始人。

1.诺贝尔奖颁奖仪式 12.爱好发明的父亲 43.在瑞典的童年时代 7二一艘小船带着全家驶离了故土，童年的生活结束了。

工厂里机声隆隆，生产出来一个个又大又圆的东西，父亲说，这些是打仗用的地雷和水雷。

孩子们怎么也不明白，父亲为什么要生产这些可怕的玩艺儿。

1.初到彼得堡 132.梦想当诗人和小说家 173.对父亲的事业越来越感兴趣 20三对诺贝尔来说，科学和文学都有魅力，为了使他尽快地走上科学发明的道路，父亲让他到国外去学习新的科学技术。

17岁，诺贝尔开始一个人周游世界，浩瀚的大海并未使他感到新奇，因为他心中的海洋比这更加广阔。

1.到国外去学习 242.回到亲人的身边 283.与父亲一起经营工厂 32四有一天，诺贝尔工厂来了两位大学教授，他们带来了一个神秘的小瓶。

诺贝尔把小瓶放在手上，像注视一块珍贵的宝石一样，聚精会神地看了又看，从此，他便和瓶中的液体结下了不解之缘。

他后来关于爆炸物的所有重要发明，都与这种物质有着密切的联系。

1.神秘的液体——硝化甘油 372.诺贝尔工厂宣告破产 403.念念不忘硝化甘油的研究 434.艰难的实验 465.硝化甘油炸药研制成功 49五实验室发生爆炸，弟弟丧命。

接连不断的爆炸声使人们心惊胆战，耸人听闻的谣言不胫而走，添油加醋的报道四处流传。

人们称他们为“专门制造恐怖和炸药的一家人”。

1.弟弟在爆炸中丧命 532.父亲仍然奇想不断 56 F33.工厂迁至无人地带 594.连续不断的爆炸声 625.硝化甘油炸药被禁 65六在一个小小的实验室里，33岁的发明家献给了世界一项划时代的发明。

也许这并不是他最重要的创造，但却是他最著名的一项发明。

从此，硝化甘油不再是“恐怖”的代名词，以前憎恨、反对诺贝尔的人也改变了看法。

1.达纳炸药研制成功 692.引起了人们的巨大兴趣 723.来之不易的金质勋章 754.不断向世界扩展的诺贝尔工厂 79...

<<课本里的科学家>>

章节摘录

插图：

<<课本里的科学家>>

编辑推荐

《课本里的科学家:诺贝尔》编辑推荐：河南省儿童文学学会隆重推荐！

大教授写给小读者的科普书！

爱迪生说：“天才=1%的灵感+99%的血汗。

”爱因斯坦说：“成功=艰苦的劳动+正确的方法+少说空话。

”人类历史上最顶尖的十一位科学家走出课本，向你娓娓道来他们不平凡的一生！

让孩子从他们的成长经历中汲取智慧和力量！

<<课本里的科学家>>

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>