

<<诺言>>

图书基本信息

书名：<<诺言>>

13位ISBN编号：9787807410461

10位ISBN编号：7807410469

出版时间：2006-8

出版时间：文汇出版社

作者：李臻

页数：288

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>

## <<诺言>>

### 内容概要

在我们面前站着这样一群人，他们性格参差，年龄不等，所从事的行业有天壤之别，他们的共通之处是都拿过诺贝尔奖，在不同的年代不同的地点用不同的语言对不同的人说出有不同深度和高度的感悟。

这些话语有的像格言警句那样简明，有的像父亲的教诲一般亲切。

不论何种表达，我们都时时感到一诺千金的分量。

本书从106年诺贝尔奖得主中精选出106位大师的经典感悟。

这些话语有的像格言警句那样简明，有的像父亲的教诲一般亲切。

不论何种表达，我们都时时感到一诺千金的分量——质朴的话会让人振奋不已，哲理的说法显示出金子般的沉实。

他们的荣誉是靠自己的智慧和双手赢得的，诺贝尔奖只授予勇于实践的人生。

## &lt;&lt;诺言&gt;&gt;

## 书籍目录

一、诺贝尔语录二、物理学奖得主语录 伦琴 普朗克 布拉格 马可尼 爱因斯坦 玻恩 玻尔 海森堡 费米 维格纳 塞格雷 汤川秀树 费曼 斯坦伯格 杨振宁 李政道 盖尔曼 温伯格 丁肇中 崔琦 朱棣文三、化学奖得主语录 奥斯特瓦尔德 玛丽·居里 格林尼亚 卢瑟福 约里奥-居里 陶布 福井谦一 马库斯伯格 欧拉四、生理学或医学奖得主语录 巴甫洛夫 摩尔根 弗莱明 缪勒 沃尔德 莫诺 刘易斯 沃森 巴尔的摩 吉尔曼五、文学奖得主语录 蒙森 海泽 比昂逊 普吕多姆 法朗士 奥伊肯 显克微支 萧伯纳 拉格洛芙 汉姆生 柏格森 泰戈尔 梅特林克 叶芝 吉卜林 罗兰 高尔斯华绥 皮兰德娄 莱蒙特 纪德 布宁 罗素 丘吉尔 曼 黑塞 伽尔 温赛特 刘易斯 莫里亚克 艾略特 奥尼尔 萨克斯 赛珍珠 福克纳 川端康成 海明威 阿斯图里亚斯 夸西莫多 斯坦贝克 辛格 聂鲁达 肖洛霍夫 萨特 贝克特 怀特 加缪 贝娄 帕索 索尔仁尼琴 马尔克斯 奈保尔 大江健三郎六、经济学奖得主语录 哈耶克 科斯 阿莱斯 弗里德曼 萨缪尔森 西蒙 布坎南 索洛 马科维茨 纳什 贝克尔 斯蒂格利茨七、大师十看 爱因斯坦看人生 罗素看金钱 居里夫人看生活 黑塞看友情 泰戈尔看尘世 萨特看爱情 罗曼·罗兰看女性 汉姆生看年轮 梅特林克看往昔 巴普洛夫看生命

## 章节摘录

书摘1875年5月18日生于蒙茅斯郡特里莱克，早期接受家庭教育，1890年入剑桥大学三一学院学习数学和哲学。

1895年以论文《论几何学基础》获得剑桥大学研究员资格。

1900年罗素接触到布尔和皮亚诺的符号逻辑，1901年开始与怀特海合作，试图用逻辑将全部数学推出来，经过10年的奋战，写成三大卷的《数学原理》。

这部著作对数理逻辑的发展产生了重要影响，也使罗素本人获得了崇高的声誉。

在写这部书的过程中，他提出了著名的“罗素悖论”，这对20世纪初关于数学基础的论战产生过极大影响，导致第三次数学危机。

同时他也是本世纪最有影响的哲学家之一，其学术活动除数学外，还涉及物理学、历史、文学、宗教、政治和教育等多方面。

1920年应邀来中国讲学一年，他盛赞中国的传统文明，并希望中国能创造一种新文化，以弥补西洋文化之不足。

1950年获诺贝尔文学奖。

1964年创立罗素和平基金会。

P162

媒体关注与评论

书评治学的方法首先要从基本处着手，基本的重要的东西在了解之后往往是简单的，而且其应用也是十分广泛的。

——李政道 物理学家的任务就是透过表面现象看到其内在非常简单而又对称的本质。

——史蒂文·温伯格 任何一个人的生命都面临两种选择：要么慢慢腐朽，要么走向辉煌。

——维多克·格林尼亚 一切新事物的发现都是偶然的：牛顿看见苹果从树上落下来，瓦特看见正在沸腾的水壶，伦琴发现一些雾状感光的底片。

而这些人也都具备了足够的知识，能够从这些稀松平常的偶发事件中，发现新的事物。

我的唯一功劳是没有忽视观察。

——亚历山大·弗莱明

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>