

<<青少年关注度丛书>>

图书基本信息

书名：<<青少年关注度丛书>>

13位ISBN编号：9787505430402

10位ISBN编号：7505430408

出版时间：2012-4

出版时间：朝华出版社

作者：江乐兴 编

页数：189

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>

<<青少年关注度丛书>>

内容概要

《青少年关注度丛书：诺奖名人》的主要特点有：  
内容丰富：涵盖了诺奖名人、世界名校、赛事盛会、经典战役等领域，无论青少年对哪个领域感兴趣，都能找到吸引眼球的知识点。

知识系统：在选择知识点时，既突出趣味性，又兼顾知识的系统性和全面性。

讲解简明：对枯燥的人文知识用简明、通俗的语言加以描述或说明，使青少年一年就懂。

看图读文：配有大量精美图片，与文字内容相得益彰，令阅读更有趣，学习更轻松。

## &lt;&lt;青少年关注度丛书&gt;&gt;

## 书籍目录

Part 1 物理学奖 人类认识世界的阶梯001 伦琴——捕捉X射线的人002 贝克勒尔——铀放射性的发现者003 李普曼——给照片上色的大师004 马可尼——无线电之父005 昂内斯——低温领域的领导者006 爱因斯坦——无法超越的伟人007 玻尔——打开原子世界的人008 赫斯——进军宇宙的先行者009 泡利——全能的物理学天才010 玻恩——量子力学的开拓者011 巴丁——二获物理学奖的第一人012 李政道——东方神童013 杨振宁——理论物理学大师014 鲁斯卡——电子显微镜之父015 崔琦——敢于跨越的奋进者016 朱棣文——捏住原子的巨匠017 基尔比——迟到的获奖者018 斯穆特——揭开大爆炸面纱的人019 南部阳一郎——弦理论的奠基者020 高锟——光纤通讯之父Part 2 化学奖 改变人类生活的新成就021 范霍夫——化学史上的双重巨星022 费歇尔——生物化学的创始人023 居里夫人——科学史上的女巨人024 拉姆塞——点亮霓虹灯的人025 卢瑟福——近代原子核物理学之父026 理查兹——原子量的测定者027 能斯特——白炽灯之父028 索迪——元素的魔术师029 莫瓦桑——举世闻名的毒药专家030 哈恩——核时代的奠基人031 福井谦——理论化学先驱者032 谢赫特曼——准晶体的发现者Part 3 生理医学奖 为人类健康作贡献033 巴甫洛夫——生理学之父034 科赫——医学界的泰斗巨匠035 埃尔利希——化疗之父036 科塞尔——为细胞做手术的医生037 艾因特霍芬-心电图的发明者038 艾克曼——维生素大门的开启者039 兰德斯坦纳——揭开血液秘密的人.....Part 4 文学奖 走进精神世界的先驱Part 5 和平奖 伟大的和平梦想Part 6 经济学奖 指引世界的方向

<<青少年关注度丛书>>

编辑推荐

本套《青少年关注度丛书》，着眼于最受青少年朋友关注的几个领域，帮助青少年了解众多诺贝尔奖得主的生平事迹，熟知世界各国名校的特色，知晓各种赛事盛会的起源与发展，掌握古今中外的经典战役……这套丛书不仅充满趣味性，更是青少年集中了解相关知识的便捷途径。

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>