

<<诺贝尔奖得主的创业时代>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔奖得主的创业时代>>

13位ISBN编号：9787807410454

10位ISBN编号：7807410450

出版时间：2006-8

出版时间：文汇出版社

作者：李臻

页数：232

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>

<<诺贝尔奖得主的创业时代>>

内容概要

本书从106年诺贝尔奖得主中精选出38位大师，将视点投射到他们的创业之路上，寻找他们成功的因素。

在零零总总的成功因素中，我们仍然发现了一个共同点，在每个人的故事里若隐若现，却有着神奇的力量推动大师一步一步走向成功，这就是神圣的使命感。

诺贝尔奖得主们几十年如一日，遵循心的方向，受着人道主义的感染，醉心于枯燥乏味的实验研究，终有成就。

每读一位大师的创业故事，就会产主新的感悟，就会对事业有新的理解，重新积聚能量去拼搏，再次重拾信心去生活。

当你孤独无助时，当你伤痕累累时，当你失去方向时，不妨暂时放下心中的疙瘩，读读大师们的创业故事，或许，下一个成功的就是你。

<<诺贝尔奖得主的创业时代>>

书籍目录

X射线的发现者——伦琴(1901年物理学奖得主)最艰苦的诺贝尔奖得主——居里夫人(1903年物理学奖得主)俄国“金丝雀”——巴甫洛夫(1904年生理学或医学奖得主)培养了10位诺贝尔奖得主——卢瑟福(1908年化学奖得主)物理化学之父——奥斯特瓦尔德(1909年化学奖得主)悲天悯人——罗曼·罗兰(1915年文学奖得主)咖啡馆里的科学院——爱因斯坦(1921年物理学奖得主)原子之父——玻尔(1922年物理学奖得主)接受诺贝尔奖却不接受奖金——萧伯纳(1925年文学奖得主)工厂里的化学家——波施(1931年化学奖得主)海岛上的量子革命——海森堡(1932年物理学奖得主)靠养苍蝇出名——摩尔根(1933年生理学或医学奖得主)波动力学的创始人——薛定谔(1933年物理学奖得主)夫妻搭档——约里奥-居里(1935年化学奖得主)宣告原子时代的来临——费米(1938年物理学奖得主)中国的女儿——赛珍珠(1938年文学奖得主)回旋加速器之父——劳伦斯(1939年物理学奖得主)辐射遗传学的创建者——缪勒(1946年生理学或医学奖得主)破茧成蝶,《荒原》问世——艾略特(1948年文学奖得主)预言家~汤川秀树(1949年物理学奖得主)多面手~罗素(1950年文学奖得主)“争名夺誉”——鲍林(1954年化学奖得主)真正的硬汉子——海明威(1954年文学奖得主)迟到的诺贝尔奖——玻恩(1954年物理学奖得主)荒诞世界的反抗者——加缪(1957年文学奖得主)华人双璧——李政道、杨振宁(1957年物理学奖得主)寻找反质子——塞格雷(1959年物理学奖得主)皮肤上做文章——梅达沃(1960年生理学或医学奖得主)拒领诺贝尔奖——萨特(1964年文学奖得主)终被认可——费曼(1965年物理学奖得主)死是最高艺术——川端康成(1968年文学奖得主)夸克之父——盖尔曼(1969年物理学奖得主)一本书带来的人生转折——哈耶克(1974年经济学奖得主)寻找新粒子——丁肇中(1976年物理学奖得主)挑战者——弗里德曼(1976年经济学奖得主)一生何求——马尔克斯(1982年文学奖得主)美丽心灵——纳什(1994年经济学奖得主)原子捕手——朱棣文(1997年物理学奖得主)

<<诺贝尔奖得主的创业时代>>

章节摘录

书摘神秘的绿光 事情要从1895年11月一个寒冷的傍晚讲起。

在德国沃兹堡大学的校园里，一位年过半百的教授正独自走向物理研究所的一间实验室。

他就是该校的校长、著名的物理学家伦琴教授。

经过多年的勤奋努力，伦琴在物理学方面已贡献卓越、名声在外了，但他却一刻也没有放松过对科学研究。

因为白天有许多行政工作和教学任务，他只好把科学实验放在了夜晚进行。

早在1836年，法拉第就发现在稀薄气体中放电会产生美丽的光线。

1876年德国物理学家哥尔德施泰因正式称这种放电是“阴极射线”。

当时欧洲学术界对“阴极射线究竟是什么”的问题展开了长期而激烈的争论，伦琴也卷了进去，进行了系统的研究。

这一天，伦琴走到实验室，先把厚厚的外衣脱下，换上工作衣后，就坐在实验台旁。

他先是小心翼翼地用黑纸把一个真空放电管严严实实地包起来，以防止任何可见光线从管内透露出来。

然后，他站起身来，仔细关闭了所有的门窗，又拉上窗帘，才接通电源，弯腰检验黑纸是否漏光。

突然，他发现了一个奇特的现象：在离放电管不到1米的工作台上，射出一道绿色的荧光！

“这光是从哪儿来的呢？”

伦琴心中想道。

他奇怪地向四周看看，并未发现什么。

于是他切断电源，光电管熄灭了。

再看那道绿光时，绿光也不见了。

接着，他连续试了多次，只要电源一通，光电管一亮，绿光就出现了。

于是他划了一根火柴，看看工作台上到底有什么东西。

原来，那里有一块硬纸板，上面镀着一层氰亚铂酸钡的晶体材料，神秘的光线就是由它发出来的！

“这块纸板为何能发光呢？”

伦琴不得而知，“难道是这光电管中有某种未知的射线，射到纸板上引起它发光的吗？”

想到这里，他随手拿起一本书来，把它挡在光电管和纸板之间，想证实一下自己的推断。

使他惊奇的是，纸板上还是发光；他又将纸板挪远一些，上面仍然发光。

“上帝呀！”

这种射线竟能穿透固体物质！

伦琴欣喜若狂，抑制不住内心的激动，忘记了四周的一切。

他紧接着用木头、硬橡胶来做障碍物，进行了反复实验，结果发现，这些物体都不能挡住这种射线通过。

就这样，不知不觉，已经到了第二天早上。

P2-3

<<诺贝尔奖得主的创业时代>>

媒体关注与评论

书评我喜欢离开人们通行的小路，而走荆棘丛生的崎岖山路。

——伦琴 累累的创伤，是生命给你的最好的东西。

因为在每个创伤上面都标志着前进的一步。

——罗曼·罗兰 我们必需承认这样事实：即使在物理学中，也像在所有其他人类活动中一样，基本的信念比推理更加重要。

——玻恩 最伟大的成就和名望皆来自于自律者，他们一心追求自己选定的目标，而将大部分其他娱乐弃之一旁——牺牲许多人类的其他价值，不少伟大的科学家在其一生最富创造力的阶段，皆不得不如此。

——哈耶克 在雨季中，一个像波士顿的城市，也许一秒钟之内降落下千千万万雨滴，如果其中有一滴有着不问的颜色，我们就必须找出它。

——丁肇中

<<诺贝尔奖得主的创业时代>>

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>