

《诺贝尔奖百年鉴 睿智神工》

图书基本信息

书名：《诺贝尔奖百年鉴 睿智神工》

13位ISBN编号：9787542826909

10位ISBN编号：7542826905

出版时间：2001-9

出版社：上海科技教育出版社

作者：黄艳华

页数：127

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《诺贝尔奖百年鉴 睿智神工》

内容概要

主要介绍20世纪中，众多粒子物理学家利用各种仪器，探测和发现了一个又一个基本粒子的动人故事。威耳逊和布莱克特对云室的发明和改进，正电子、反质子等反粒子的不断发现，回旋加速器、乳胶照相法等探测手段的不断涌现，近年来科学家对中微子质量的实验研究……这些在基本粒子世界认识过程中的重要里程碑，都在本书中有精彩描述。

《诺贝尔奖百年鉴 睿智神工》

精彩短评

1、无趣无趣

2、这种藏在书架蒙尘角落的小册子也被我翻出来，还是在一个长达25小时的卧铺上看完了，想起来都有点服。行文颇有七八十年代科普书的做作，不料是2001年的书，不过对于近代物理仪器的发明故事讲解还算是无功无过，起码我在卧铺上看下去了不是吗！？

《诺贝尔奖百年鉴 睿智神工》

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:www.tushu000.com