

<<诺贝尔奖百年鉴>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔奖百年鉴>>

13位ISBN编号：9787542827104

10位ISBN编号：7542827103

出版时间：2001-12-01

出版时间：第1版 (2001年12月1日)

作者：黄红波

页数：156

字数：96

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>

<<诺贝尔奖百年鉴>>

内容概要

本丛书将百年来三大学科的全部诺贝尔奖按具体获奖内容分为26个领域，每个领域写成一卷8万字左右的小书，以该领域的进展为脉络，以相关的诺贝尔奖获奖项目为重点，读者不但能了解这些诺贝尔奖成果的科学内容，更能知道这个领域的发展历程。

<<诺贝尔奖百年鉴>>

作者简介

黄红波，男，1971年生，1993年毕业于南京大学物理系，获理学硕士学位。
现任南京大学物理系讲师，中国核学会同位素分会理事。

戴耀东，男，1964年生，1986年毕业于信阳师范学院物理系，1992年郑州大学物理系硕士研究生毕业。
现任信阳师范学院副教授。

夏元复，

<<诺贝尔奖百年鉴>>

书籍目录

- 一、测量和计量
- 二、用测量否定以太
- 三、合金反常性与精密计量
- 四、光散射和拉曼效应
- 五、穆斯堡尔博士的回忆
- 六、光的抽运技术
- 七、时间的精确计量
- 八、中子散射的妙用
- 九、怎样获自由原子

<<诺贝尔奖百年鉴>>

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>