

<<诺贝尔奖百年鉴-观微探幽>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔奖百年鉴-观微探幽>>

13位ISBN编号：9787542824271

10位ISBN编号：7542824279

出版时间：2000-12

出版时间：第1版 (2000年12月1日)

作者：沈慧君

页数：134

字数：80000

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-观微探幽>>

### 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-观微探幽>>

书籍目录

- 一、 打开微观世界的大门
- 二、 从阴极射线谈起
- 三、 X射线的发现
- 四、 用晶体做衍射光栅
- 五、 晶体的X射线分析
- 六、 从原子标识谱到电子能谱
- 七、 康普顿效应
- 八、 显微术的发展
- 九、 微观世界曲径通幽

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>