

<<发明之源>>

图书基本信息

书名：<<发明之源>>

13位ISBN编号：9787542823649

10位ISBN编号：7542823647

出版时间：2001-7

出版时间：上海科技教育出版社

作者：郭奕玲,沈慧君

页数：147

字数：87000

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>

<<发明之源>>

内容概要

《发明之源:物理学与技术》系《诺贝尔百年鉴》丛书之一。

介绍了物理学与技术的基本知识。

使社会公众能对科学家们的成就有一定的感性认识；它以学科发展的传承性为主线，让读者领略科学进步的永无止境，《发明之源:物理学与技术》简明扼要、通俗易懂，令读者能轻松阅读，较快受益。

<<发明之源>>

书籍目录

- 一、物理学与技术的关系
- 二、无线电通信的发展
- 三、热电子发射与电子学
- 四、晶体管和集成电路
- 五、从微波激射到激光
- 六、从彩色照相到全息术
- 七、激光光谱学和非线性光学
- 八、高压技术、隧道二极管及其他
- 九、技术的未来

<<发明之源>>

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>