

<<纳米>>

图书基本信息

书名：<<纳米>>

13位ISBN编号：9787532453474

10位ISBN编号：7532453472

出版时间：2003-1

出版时间：少年儿童出版社

作者：戴道宣

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>

## <<纳米>>

### 内容概要

物理学家谈物理。

从最简单的家用灯具到有世界性影响的核武器，从广阔无垠的宇宙深处到我们人体自身内部，物理学无处不在，它影响着各个领域的发展，它与我们休戚相关。

中国科学院院士、中国著名物理学家倾力撰述《物理学家谈物理》让我们踏上当代科学发展的前沿，让我们汲取科学家过人的思维方式和工作方式的精髓，满足我们对新知识汲取的热望，帮助我们形成创新思维和科学精神。

## <<纳米>>

### 书籍目录

#### 开头的话

##### 一 向纳米世界进军的急先锋——扫描隧道显微镜 (STM)

###### 1 精彩世界很乏味

###### 2 阿里巴巴的“芝麻”打开了宝藏的门缝

.....

##### 二 丰富多彩的力显微术

###### 1 原子力显微镜 (AFM)

.....

##### 三 奇妙的光学测控

###### 1 为物品鉴定“指纹”——近场光学显微术

###### 2 让原子安静下来

##### 四 异军突起的纳米电子学

###### 1 集成电路用它的“极限”迎来了纳米电子学

.....

##### 五 变幻莫测的碳纳米

#### 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>