

<<在通往绝对零度的路上>>

图书基本信息

书名：<<在通往绝对零度的路上>>

13位ISBN编号：9787532453313

10位ISBN编号：7532453316

出版时间：2003-01-01

出版时间：少年儿童出版社

作者：戴闻

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>

<<在通往绝对零度的路上>>

内容概要

物理学家谈物理，国家“十五”规划重点图书。

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。

<<在通往绝对零度的路上>>

书籍目录

一 自然界中的冷

1 人类对“冷”的追索

2 温度

3 低温不是“无底洞”——绝对零度的由来

.....

二 人工制冷

1 人往高处走，热往低处流——人工制冷机的发明

2 爱因斯坦的冰箱专利

3 为拯救臭氧层，请使用绿色冰箱

.....

三 进入极低温，朱颜顿凋残

1 绝对零度先生

.....

四 神奇的极低温世界

1 超导的发现

.....

五 探索不止——低温与超导研究前沿

1 高温

<<在通往绝对零度的路上>>

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>