<<热与冷>>

图书基本信息

书名:<<热与冷>>

13位ISBN编号:9787543952898

10位ISBN编号: 7543952890

出版时间:2012-3

出版时间:上海科学技术文献出版社

作者:卡罗尔

页数:61

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

<<热与冷>>

内容概要

《科学图书馆·深度物理:热与冷》探讨了热量和温度,物质为什么会从固体变成液体和气体, 热能是如何运动的,以及人类是如何将这些知识运用到日常生活当中的。 帮助人们了解太阳能是怎样影响天气的、一些动物是怎样感觉到热能从而发现猎物、以及当物质冷却 或沸腾时物质内部都发生了什么变化等等。

"深度物理科学"系列丛书广泛涉及了中学物理课程的内容。 本系列中的书都详细地解释了该学科领域里的主要概念和理论。



作者简介

作者:(英)巴拉德

<<热与冷>>

书籍目录

主译的话 什么是温度?

大与小 状态的变化 传导 对流 热辐射 存储热量

<<热与冷>>

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