

<<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。

<<热与冷>>

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

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>