

<<能量-深度物理-科学图书馆>>

图书基本信息

书名：<<能量-深度物理-科学图书馆>>

13位ISBN编号：9787543952911

10位ISBN编号：7543952912

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：萨莉·摩根

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>

<<能量-深度物理-科学图书馆>>

内容概要

本书探讨了什么是能量，我们为什么需要它以及能量的转换。
讲解核能是如何工作的，介绍动物如何保存热量，并进一步探讨未来的能源。
本套丛书广泛涉及了中学物理课程的内容。
本系列中的每一本《科学图书馆·深度物理：能量》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)摩根

书籍目录

主译的话
什么是能量？

测量能量
能量转换
热量
能量储备
电能
发动机和电动机
能量和物质
未来的能源

<<能量-深度物理-科学图书馆>>

编辑推荐

“科学图书馆”广泛涉及了中学物理课程的内容。

本系列中的每一本都详细地解释了该学科领域里的主要概念和理论。

萨莉·摩根等编著的《能量(深度物理)》探讨了什么是能量，我们为什么需要它以及能量的转换。讲解核能是如何工作的，介绍动物如何保存热量，并进一步探讨未来的能源。

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>