<<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。

<<能量-深度物理-科学图书馆>>

作者简介

作者:(英)摩根

<<能量-深度物理-科学图书馆>>

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。

<<能量-深度物理-科学图书馆>>

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