

<<能和物质>>

图书基本信息

书名：<<能和物质>>

13位ISBN编号：9787533830748

10位ISBN编号：7533830741

出版时间：1999-12-1

出版单位：浙江教育出版社

作者：陈小莺,吴惠桢,童九如

页数：95

译者：陈小莺

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>

<<能和物质>>

内容概要

什么是阿基米德定律？
电是如何产生的？
光和声音是怎样传播的？
什么是物理学？
什么是化学？
夸克存在吗？
为什么铁会生锈？
化学家是怎样合成塑料的？

本书的后面附有著名化学家和物理学家的生平简介，以及物理学和化学方面的有关信息。

物理学是关于能和物质的科学，它探索物质直至无限小的粒子。

化学研究所有物质的组成和转化，并不断创造出新材料。

本书分3个部分。

每个部分都有一个目录，该目录不仅列出各章的标题，还简要地介绍了各章的内容。

全书编排体系合理，一幅幅详尽的图片及其说明揭示了运动的过程，展现了用于核粒子探测的气泡室以及某种令人惊奇的化学反应的发生……书末几页汇集了一些令人瞩目的科学事件，以及一些伟大的物理学家和化学家的生平。

<<能和物质>>

作者简介

陈小莺，女，1982年毕业于北京外国语学院。
1992年，获法国戴高乐大学法国现代文学硕士学位，现为浙江大学玉泉校区外语系副教授。
研究法国50年代小说，曾发表学术论文数篇。

<<能和物质>>

书籍目录

能什么物理学能的形式机械能力的作用万有引力压力力与运动热能电能电流磁学与电磁学从电厂到家庭光和波光线与光源光学仪器声音声音与乐器物质的构成物质的状态原子不稳定的原子与放射性基本粒子在气泡室中物质与材料什么是化学从混合到纯净物化学元素化学元素周期表化学键与分子水水溶液化学反应氧化反应烟火：一种化学反应材料化学金属碳的化学塑料生命化学医药化学污染和反污染你知道吗？

物理学家和化学家索引

<<能和物质>>

媒体关注与评论

《拉鲁斯青少年百科全书：能和物质》由数卷组成，其浩瀚的知识、精确的信息、引人入胜的介绍，使《拉鲁斯青少年百科全书：能和物质》成为人们准备讲座，回答当今世界重要问题的良师益友。

<<能和物质>>

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>