

《核融合·原子力发电》

图书基本信息

书名：《核融合·原子力发电》

13位ISBN编号：9787805379685

10位ISBN编号：7805379688

出版时间：2003-1-1

出版社：文心出版社

作者：马保民

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《核融合·原子力发电》

内容概要

《核融合原子力发电(精)》“小博士”一共有六本，每一本各成独立的单元，均以最新科学领域的知识为内容。

“小博士”这一套书不仅适合初学者，同样也适合对科学已有相当研究的人阅读。为了增强读者阅读的兴趣，我们把一向被人认为枯燥无味的基础科学，以卡通及浅显的文字途述解说，在叙述的内文中如有较艰深难以明了处的问题时，我们会在栏外另加说明。除此之外，在内文中曾经提到过，而必须更进一步研究的知识，则在解说篇中另加研讨。

因此，我们深信这套书一定能使您对研究科学、了解科学产生深厚的兴趣，成为您人生道路上真正的良师益友。

《核融合·原子力发电》

书籍目录

- 序 在地上创造太阳
- 第一章 核融合的构成
- 第二章 科学家的梦想
- 第三章 开发核融合炉
- 第四章 未来的能源
- 第五章 何谓能源?
- 第六章 核分裂的构成
- 第七章 各种原子炉
- 第八章 原子炉的安全性
- 第九章 辐射线与放射性废弃物
- 解说 研究未来的能源

《核融合·原子力发电》

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：www.tushu000.com