

《物理世界》

图书基本信息

书名：《物理世界》

13位ISBN编号：9787810319928

10位ISBN编号：7810319922

出版时间：2001-6-1

出版社：湖南师范大学出版社

作者：李国栋

页数：112

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

《物理世界》

书籍目录

- 第1章 物理学就在我们身边 物理学的基本内容
- 第2章 我们经常遇到和问到的物理学 凝聚体物理学和光物理学
- 第3章 我们身边的物质是如何构成的 介观物理学和微观物理学
- 第4章 在生物、地球和宇宙中是否也有物理学 边缘物理学
- 第5章 只有磁铁吸引铁、指南针指南北才是磁现象吗 磁的普遍性
- 第6章 我们的生产、国防、科研和生活能离开磁么 磁性材料和磁应用及其未来
- 第7章 在生物、地球和宇宙中也到处有磁吗 边缘磁学及其未来
- 第8章 为什么磁电子学是20、21世纪之交的新兴边缘磁学 磁电子学的兴趣和发展
- 第9章 磁电子学有哪些创新应用 磁电子学材料的应用及其未来
- 第10章 未来的光子计算机也使用磁光子器件么 磁光子学及其未来应用

《物理世界》

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