

<<对称>>

图书基本信息

书名：<<对称>>

13位ISBN编号：9787534712494

10位ISBN编号：7534712491

出版时间：1999-09

出版时间：大象出版社

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>

<<对称>>

书籍目录

目录

序言

引言

一 什么叫对称

1.对称的初步认识

2.对称的进一步说明

3.对称性原理

4.对称与物理规律

二 对称思想在科学认识中的作用

1.由电产生磁 由磁产生电

2.磁场变化产生电场 电场变化产生磁场

3.德布罗意提出物质波

4.狄拉克预言正电子

5.“ ”之谜

三 中学物理中几种典型的对称

1.镜像对称

2.中心对称

3.结构对称

4.电路对称

四 对称在中学物理中的应用

1.对称对学习和运用物理知识的指导作用

2.巧用对称性思想解题

结束语

主要参考资料

<<对称>>

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>