

图示与图象



[图示与图象_下载链接1](#)

著者:

出版者:大象出版社

出版时间:1999-09

装帧:平装

isbn:9787534716959

作者介绍:

目录: 目录

序言

引言

一 思维的工具——图

1.笛卡尔坐标

2.法拉第力线

二、图示与图象的思维特点

1.形与数的统一

2.动与静的结合

3.抽象与形象的联系

三 中学物理中常用的图示

1.矢量图

2.力线图

3.流线图

4.谱线图

5.流程图

四 中学物理中常用的图象

- 1.正比例函数图象
- 2.反比例函数图象
- 3.一次函数图象
- 4.二次函数图象
- 5.三角函数图象
- 五 图示与图象对学习和运用物理知识的指导作用
 - 1.描述物理现象
 - 2.反映动态特性
 - 3.启发科学思维
 - 4.充当实验助手
- 六 图示与图象在中学物理解题中的应用
 - 1.物理图示的应用
 - 2.物理图象的应用
- 结束语
- 主要参考资料
 - • • • • ([收起](#))

[图示与图象_下载链接1](#)

标签

科普

评论

关于物理学科普的小册子：库仑力电荷，安培力电流元

[图示与图象_下载链接1](#)

书评

[图示与图象_下载链接1](#)