

<<初中物理学习方法指导>>

图书基本信息

书名：<<初中物理学习方法指导>>

13位ISBN编号：9787563905768

10位ISBN编号：7563905766

出版时间：1998-11

出版时间：北京工业大学出版社

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>

<<初中物理学习方法指导>>

内容概要

内容提要

本书从九年义务教育初中物理教学大纲和教材内容出发，根据广大初中学生的学习心理和认知水平，有针对性地讲解了学好物理的各种方法：怎样阅读物理课本，怎样进行观察和实验，怎样学好物理概念和物理规律，怎样解答物理习题，怎样进行物理复习，怎样进行课外学习等，指导性和实用性强，是初中学生不可缺少的学习指导参考书，同时也可供中学教师、学生家长 and 广大自学青年阅读参考。

<<初中物理学习方法指导>>

书籍目录

目录

中学生学会学习的良师益友(代序)

第一章 初中物理是可以学好的

- 一、初中物理研究什么
- 二、物理既有趣又有用
- 三、初中物理是可以学好的

第二章 怎样阅读物理课本

- 一、初中物理课本的结构与特点
- 二、通读与精读
- 三、物理课本各部分的阅读指导

第三章 怎样进行观察和实验

- 一、物理以观察和实验为基础
- 二、学会观察
- 三、认真做好实验

第四章 怎样学好物理概念和物理规律

- 一、学好物理概念
- 二、掌握物理规律

第五章 怎样解答物理习题

- 一、解答物理习题的意义
- 二、物理习题类型的划分
- 三、怎样解答物理选择题
- 四、怎样解答物理计算题
- 五、怎样解答物理问答题
- 六、怎样解答物理作图题
- 七、怎样解答物理实验题

第六章 怎样进行物理复习

- 一、进行物理复习的重要意义
- 二、怎样进行物理复习

第七章 怎样进行课外学习

- 一、要重视课外学习
- 二、怎样进行课外学习

主要参考书目

<<初中物理学习方法指导>>

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>