# <<初中物理解题技巧>>

### 图书基本信息

书名:<<初中物理解题技巧>>

13位ISBN编号: 9787806271414

10位ISBN编号: 7806271414

出版时间:1997-04

出版时间:东方出版中心

作者: 陆永刚

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

# <<初中物理解题技巧>>

### 内容概要

### 内容提要

本书按照初中物理教学大纲的内容,针对教学上的重点、难点,概要地介绍了初中物理解题的基本思路、途径和方法、技巧,根据各有关初中物理习题的不同特性,将初中物理的解题方法分门别类地归纳为诸如怎样用整体法、假设法、等效法、特例法、比例法、代数法、几何法解题,并分专题讨论了直线运动、密度、压强、浮力、简单机械、光学、热学、电流定律、电功、电功率等问题的解题方法。

# <<初中物理解题技巧>>

### 书籍目录

### 目录

- 一、怎样解直线运动问题
- 二、怎样解密度、压强问题 三、怎样解浮力问题
- 四、怎样解简单机械问题
- 五、怎样解光学问题
- 六、怎样解热学问题
- 七、怎样解电流定律问题
- 八、怎样解电功、电功率问题
- 九、怎样用整体法解题
- 十、怎样用假设法解题
- 十一、怎样用等效法解题
- 十二、怎样用特例法解题 十三、怎样用比例法解题
- 十四、怎样用代数法解题
- 十五、怎样用几何法解题
- 十六、怎样解问答题
- 十七 怎样解判断题
- 习题答案

## <<初中物理解题技巧>>

### 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