

<<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>