

<<初中物理>>

图书基本信息

书名：<<初中物理>>

13位ISBN编号：9787563427048

10位ISBN编号：756342704X

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学

作者：李丹//魏昌云

页数：341

字数：180000

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>>

内容概要

本书由如下版块构成：

一、知识归纳，将力学的知识和规律进行总结和归纳，将其主要规律呈现出来，使学生们能在最短的时间内掌握本章节的内容。

二、基础篇

本章节分为例题和训练部分。

这部分内容主要是通过基础篇的训练使学生能尽快地掌握本章节的基本内容，对基本内容和概念加深理解并熟练掌握。

三、提高篇

本章节分为例题和训练部分。

提高篇具有相当的难度。

通过提高篇的训练，不仅能更熟练地掌握本章节的基本内容，而且能对与本章节相关联的内容有一定的理解和掌握。

四、竞赛入门篇

本章节分为例题和训练部分。

竞赛入门篇的题难度很大，但这些题都是在本章节的基础知识之上进行变型和延伸的，因此，这些题是本章节内容的总结与拓展。

通过竞赛入门篇的训练，能够对本章节的内容有更明晰的认识。

五、参考答案

全书给出了标准答案，有一定难度的题还给出了解题思路和具体步骤。

充分阅读本书，通过这种阶梯式的训练，任何学生都能迅速有效地掌握本章节的内容，从而达到专项突破的目的。

本书可供学生学习本章节时使用，也可供教师在教学和组织学生参赛时参考。

<<初中物理>>

书籍目录

第一章 电流和电路

1.1 电荷

参考答案

1.2 电流和电路

参考答案

1.3 串联和并联

参考答案

1.4 电流的强弱

参考答案

1.5 探究串、并联电路中电流的规律

参考答案

第二章 电压电阻

2.1 电压

参考答案

2.2 探究串联电路中电压的规律

参考答案

2.3 电阻

参考答案

2.4 变阻器

参考答案

第三章 欧姆定律

3.1 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

参考答案

3.2 欧姆定律及其应用

参考答案

3.3 测量小灯泡的电阻

参考答案

3.4 欧姆定律和安全用电

参考答案

第四章 电功率

4.1 电能

参考答案

4.2 电功率

参考答案

4.3 测量小灯泡的电功率

参考答案

4.4 电与热

参考答案

4.5 电功率和安全用电

参考答案

4.6 生活用电常识

参考答案

第五章 磁现象

5.1 磁现象

参考答案

<<初中物理>>

5.2 磁场

参考答案

5.3 电生磁

参考答案

5.4 电磁铁

参考答案

5.5 电磁继电器扬声器

参考答案

5.6 电动机

参考答案

5.7 磁生电

参考答案

第六章 信息的传递

6.1 现代顺风耳——电话

参考答案

6.2 电磁波

参考答案

6.3 广播电视和移动通信

参考答案

6.4 越来越宽的信息之路

参考答案

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>