

# 《物理(初三)》

## 图书基本信息

书名：《物理(初三)》

13位ISBN编号：9787563906161

10位ISBN编号：7563906169

出版时间：1999-08

出版社：北京工业大学出版社

页数：379

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理(初三)》

## 内容概要

### 内容简介

本书以国家教委制定的中学教学大纲为依据，与最新的现行初三物理教材同步编写。全书共15章，每章包括“知识要点与能力要求”“典型例题分析”和“能力训练练习”三部分。书中讲述部分集中了初三物理的知识要点与典型题的分析与解答，内容精练，要求明确，解题思路清晰，能给学生以启迪；练习部分精选了北京市部分名校曾多次使用过的优良题型，并根据教学的基本知识点、重点和难点，分为基础性训练和提高性训练A、B两组梯度练习，书后附有答案，部分难题给予提示或解题思路。学生通过严格训练，既可巩固所学，明确要点，掌握解题技巧，又能提高应试能力。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 机械能

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习一

#### 第二章 分子运动论 内能

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习二

#### 第三章 内能的利用 热机

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习三

#### 第四章 电路

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习四

#### 第五章 电流

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习五

#### 第六章 电压

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习六

#### 第七章 电阻

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习七

#### 第八章 欧姆定律

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习八

#### 第九章 电功和电功率

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习九

#### 第十章 生活用电

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十

#### 第十一章 电和磁(一)

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十一

#### 第十二章 电和磁(二)

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十二

第十三章 无线电通信常识

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十三

第十四章 能源开发与利用

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十四

第十五章 常用电子元件

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十五

第一学期期中测试

第一学期期末测试

第二学期期中测试

第二学期期末测试

中考模拟练习题

北京市第十一届初中物理竞赛试题(1996年)

参考答案

能力训练练习一

能力训练练习二

能力训练练习三

能力训练练习四

能力训练练习五

能力训练练习六

能力训练练习七

能力训练练习八

能力训练练习九

能力训练练习十

能力训练练习十一

能力训练练习十二

能力训练练习十三

能力训练练习十四

能力训练练习十五

第一学期期中测试答案

第一学期期末测试答案

第二学期期中测试答案

第二学期期末测试答案

中考模拟练习题答案

北京市第十一届初中物理竞赛试题答案(1996年)

# 《物理(初三)》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)