

# 《初中物理学习与评价》

## 图书基本信息

书名：《初中物理学习与评价》

13位ISBN编号：9787810904889

10位ISBN编号：7810904884

出版时间：2005-8

出版社：苏州大学出版社

作者：《初中物理学习与评价》编写组

页数：141

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)

# 《初中物理学习与评价》

## 内容概要

《初中物理学习与评价:9年级·上册》根据国家九年义务教育物理课程标准,以及苏科版的义务教育课程标准实验教科书《物理》(九年级上册)编写,供初中二年级第一学期使用。全书力图体现课程标准的基本理念,突出探究式的学习,提高学生的实践能力和创新意识。

书的编写顺序和教材的章节顺序相同。每节中的“知识要点”栏目对本节的内容进行归纳、提炼,给读者一个清晰的知识结构;“疑难点拨”栏目对学习中遇到的难点进行简单的、必要的点拨;“例题解析”栏目为学生分析、解决物理问题的思维方法提供示范;“网上搜索”栏目将丰富你的知识面,拓宽你的视野;“本节评价”栏目,给师生提供一套巩固、评价所学知识的练习题。

# 《初中物理学习与评价》

## 书籍目录

第十一章 简单机械和功 一、杠杆 二、滑轮 三、功 四、功率 五、机械效率 单元测试(A) 单元测试(B) 第十二章 机械能和内能 一、动能 势能机械能 二、内能 热量 三、机械能与内能的相互转化 单元测试(A) 单元测试(B) 第十三章 电路初探 一、初识家用电器和电路 二、电路连接的基本方式 三、电流和电流表的使用 四、电压和电压表的使用 五、综合实践活动——简单电路的设计 单元测试(A) 单元测试(B) 第十四章 欧姆定律 一、电阻 二、变阻器 三、欧姆定律 四、欧姆定律的应用 单元测试(A) 单元测试(B) 期中测试(A) 期中测试(B) 期末测试(A) 期末测试(B) 参考答案

# 《初中物理学习与评价》

## 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)