

<<初中新课程导学案 物理八年级>>

图书基本信息

书名：<<初中新课程导学案 物理八年级>>

13位ISBN编号：9787535170651

10位ISBN编号：753517065X

出版时间：2011-9

出版单位：湖北教育出版社

作者：许定璜，徐高胜 主编

页数：100

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>

## <<初中新课程导学案 物理八年级>>

### 内容概要

本书的导学案具有以下鲜明特点：

基础性强。

紧扣课本，强调基础。

针对性强。

紧密联系学生实际与中考要求，例题、习题均选自近年来各地中考题、调考题。

重能力培养。

每个导学案都以学生为主体，让学生由学会升华到会学，不断提高学生的学习能力。

适合各类学生。

例题、习题的选取充分考虑了各层次学生的需求，保证了他们学有所得。

<<初中新课程导学案 物理八年级>>

书籍目录

第一章 声现象

- 课题1 声音的产生与传播
- 课题2 我们怎样听到声音
- 课题3 声音的特性
- 课题4 噪声的危害和控制
- 课题5 声的利用

第二章 光现象

- 课题1 光的传播
- 课题2 光的反射
- 课题3 平面镜成像
- 课题4 光的折射
- 课题5 光的色散
- 课题6 看不见的光

第三章 透镜及其应用

- 课题1 透镜
- 课题2 生活中的透镜
- 课题3 探究凸透镜成像的规律(1)
- 课题4 探究凸透镜成像的规律(2)
- 课题5 探究凸透镜成像的规律(3)
- 课题6 眼睛和眼镜
- 课题7 显微镜和望远镜

第四章 物态变化

- 课题1 温度计
- 课题2 熔化和凝固
- 课题3 汽化和液化(1)
- 课题4 汽化和液化(2)
- 课题5 升华和凝华

第五章 电流和电路

- 课题1 电荷
- 课题2 电流和电路
- 课题3 串联和并联
- 课题4 电流的强弱
- 课题5 探究串、并联电路中电流规律,

附1：检测题

- 第一章检测题
- 第二章检测题
- 第三章检测题
- 第四章检测题
- 第五章检测题

附2：参考答案

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>