

<<物理学习指导用书>>

图书基本信息

书名：<<物理学习指导用书>>

13位ISBN编号：9787810908665

10位ISBN编号：7810908669

出版时间：2009-07-01

出版时间：苏州大学出版社

作者：虞澄凡 编

页数：129

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>

## <<物理学习指导用书>>

### 内容概要

《物理学习指导用书：8年级上册（配人教版课程标准本）》的编写，力求体现课程标准的基本理念和新教材的特色，突出科学探究的精神，强调“知识与技术”、“过程与方法”、“情感、态度和价值观”三维目标，着眼于提高创新意识和实践能力。

《物理学习指导用书：8年级上册（配人教版课程标准本）》的编写顺序与人教版《义务教育课程标准实验教科书·物理（八年级上册）》教材内容的展开顺序相同。

每章分若干单元，每一单元没有“学习要求”、“过程和方法”、“典型例题分析”、“拓展和提高”、“自我评估”六个栏目。

书籍目录

第一章 声现象第一单 声音的生产与传播第二单 我们怎样听到声音第三单 声音的特性第四单 噪声的危害和控制第五单 声的利用本章评价第二章 光现象第一单元 光的传播第二单元 光的反射第三单元 平面镜成像第四单元 光的折射第五单元 光的色散第六单元 看不见的光本章评价第三章 透镜及其应用第一单元 透镜第二单元 生活中的透镜第三单元 探究凸透镜成像的规律第四单元 眼睛和眼镜第五单元 显微镜和望远镜本章评价第四章 物态变化第一单元 温度计第二单元 熔化和凝固第三单元 汽化和液化第四单元 升华和凝华本章评价第五章 电流和电路第一单元 电荷第二单元 电流和电路第三单元 串联和并联第四单元 电流的强弱第五单元 探究串、并联电路中电流的规律本章评价参考答案

<<物理学习指导用书>>

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>