

# 《物理》

## 图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787534146305

10位ISBN编号：7534146305

出版时间：2012-6

出版社：浙江科学技术出版社

页数：69

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

探究导学案

第一章 机械运动

第1节 长度和时间的测量

第2节 运动的描述

第3节 运动的快慢

第4节 测量平均速度

单元复习课

第二章 声现象

第1节 声音的产生与传播

第2节 声音的特性

第3节 声的利用

第4节 噪声的危害和控制

单元复习课

第三章 物态变化

第1节 温度

第2节 熔化和凝固

第3节 汽化和液化

第4节 升华和凝华

单元复习课

第四章 光现象

第1节 光的直线传播

第2节 光的反射

第3节 平面镜成像

第4节 光的折射

第5节 光的色散

单元复习课

第五章 透镜及其应用

第1节 透镜

第2节 生活中的透镜

第3节 凸透镜成像的规律

第4节 眼睛和眼镜

第5节 显微镜和望远镜

单元复习课

第六章 质量与密度

第1节 质量

第2节 密度

第3节 测量物质的密度

第4节 密度与社会生活

单元复习课

知能梯级训练套题

答案解析

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)