## <<物理大冲浪>>

#### 图书基本信息

书名:<<物理大冲浪>>

13位ISBN编号: 9787542834874

10位ISBN编号:7542834878

出版时间:2004-12

出版时间:上海科学教育出版社

作者: 黄东有 卜宅成 陈维菁

页数:328

字数:253000

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

# <<物理大冲浪>>

#### 内容概要

《物理大冲浪:初中卷》分为17章,主要内容有:测量 简单的运动,声现象。 热现象,光的反射、光的折射,质量和密度,力,力和运动,压强、液体的压强、大气压强,浮力, 简单机械,功、机械能,分子热运动理论、内能,简单电现象,电流定律,电功、电功率,生活用电 电和磁,无线电通信常识,能源开发和利用。

### <<物理大冲浪>>

#### 书籍目录

第一章 测量 简单的运动 1 测量 2 龙舟 3 求速度 4 滚钢珠 5 行军 6 射击 7 打靶 8 小船 9 草帽 10 下雨 11 车里的小虫 12 碳纳米管 13 铁路 14 漂流 15 旅行 16 蜜蜂 17 跳伞 18 高速行驶 19 平均速度 20 追赶 第二章 声现象 1 沙鸣 2 天坛 3 裂纹 4 鱼洗 5 枪声 6 敲钢轨 7 汽车鸣笛(一) 8 汽车鸣笛(二) 9 雪地 10 耳语走廊 11 骑兵 12 水母 13 鸟儿的歌声 14 蝙蝠 15 敲杯子与冲开水 16 浴室歌手第三章 热现象 第四章 光的反射 光的折射第五章 质量和密度第六章 力第七章 力和运动第八章 压强 液体的压强 大气压强第九章 浮力第十章 简单机械第十一章 功 机械能第十二章 分子热运动理论 内能第十三章 简单电现象第十四章 电流定律第十五章 电功 电功率第十六章 生活用电 电和磁第十七章 无线电通信常识 能源开发和利用

# <<物理大冲浪>>

### 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