

<<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>