

<<八年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下>>

13位ISBN编号：9787539748733

10位ISBN编号：7539748737

出版时间：2010-12

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编，李海澄 分册主编

页数：141

字数：207000

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>

<<八年级物理下>>

书籍目录

第六章 力和机械 第1课时 怎样认识力 第2课时 怎样测量和表示力 第3课时 重力 第4课时 探究滑动摩擦力的大小 第5课时 探究杠杆的平衡条件(一) 第6课时 探究杠杆的平衡条件(二) 第7课时 探究杠杆的平衡条件(三) 第8课时 探究滑轮的作用(一) 第9课时 探究滑轮的作用(二) 第10课时 “力和机械”复习 单元驿站第七章 运动和力 第1课时 怎样描述运动 第2课时 怎样比较运动的快慢 第3课时 探究物体不受力时怎样运动 第4课时 物体受力时怎样运动 第5课时 “运动和力”复习 单元驿站第八章 神奇的压强 第1课时 认识压强(一) 第2课时 认识压强(二) 第3课时 研究液体的压强(一) 第4课时 研究液体的压强(二) 第5课时 大气压与人类生活 第6课时 “神奇的压强”复习 单元驿站第九章 浮力与升力 第1课时 认识浮力 第2课时 探究浮力的大小 第3课时 研究物体的浮沉条件(一) 第4课时 研究物体的浮沉条件(二) 第5课时 神奇的升力- 第6课时 “浮力与升力”复习 单元驿站第十章 从粒子到宇宙 第1课时 认识分子 第2课时 分子动理论的初步知识 第3课时 “解剖”原子 第4课时 飞出地球宇宙深处 第5课时 “从粒子到宇宙”复习 单元驿站参考答案

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>