

<<荣德基剖析教材（上）>>

图书基本信息

书名：<<荣德基剖析教材（上）>>

13位ISBN编号：9787531219910

10位ISBN编号：7531219913

出版时间：2006-3

出版时间：内蒙古少儿出版社

作者：李俊之

页数：144

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>

<<荣德基剖析教材（上）>>

内容概要

荣德基教辅《剖析》系列——板块设置科学合理，基础、应用、拔高、练习，环环相扣，层层递进，步步为营，是你学习中的得力助手！

荣德基教辅《剖析》系列——助你一臂之力，让你在成功的路途上多一份自信，少一些迷茫，让你在奋斗的过程中多一份轻松，少一些困惑！

荣德基教辅《剖析》系列——与你一起并肩，助你从现在开始，直到走向成功！

<<荣德基剖析教材(上)>>

书籍目录

第8章 动量 全章综合剖析 第1节 冲量和动量 第2节 动量定理 第3节 动量守恒定律 第4节 动量守恒定律的应用 第5节 反冲运动火箭 全章总结 第8章检测卷第9章 机械振动 全章综合剖析 第1节 简谐运动 第2节 振幅、周期和频率 第3节 简谐运动的图象 第4节 单摆 第5节 相位(略) 第6节 简谐运动的能量 阻尼振动 第7节 受迫振动 共振 全章总结 第9章检测卷第10章 机械波 全章综合剖析 第1节 波的形成和传播 第2节 波的图象 第3节 波长、频率和波速 第4节 波的衍射 第5节 波的干涉 第6节 驻波(略) 第7节 多普勒效应 第8节 次声波和超声波 全章总结 第10章检测卷 第一学期期中检测卷第11章 分子热运动 能量守恒 全章综合剖析 第1节 物体是由大量分子组成的 第2节 分子的热运动 第3节 分子间的相互作用力 第4节 物体的内能热量 第5节 热力学第一定律 能量守恒定律 第6节 热力学第二定律 第7节 能源环境 全章总结 第11章检测卷第12章 固体、液体和气体 全章综合剖析.....第13章 电场

<<荣德基剖析教材（上）>>

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>