

<<九年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理上>>

13位ISBN编号：9787508834986

10位ISBN编号：7508834984

出版时间：2012-3

出版时间：龙门书局

作者：荣德基

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>

<<九年级物理上>>

书籍目录

第11章 从水之旅谈起

第1节 科学探究：熔点与沸点

第1课时 科学探究：熔点

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第2课时 科学探究：沸点

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第2节 物态变化中的吸热过程

第1课时 蒸发和沸腾

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第2课时 物态变化中的吸热过程

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第3节 物态变化中的放热过程

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第4节 水资源危机与节约用水

A. 基础达人

第12章 内能与热机

第1节 温度与内能

第1课时 温度与温度计

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第2课时 内能

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第2节 科学探究：物质的比热容

第1课时 物质的比热容

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第2课时 热量的计算

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第3节 内燃机

<<九年级物理上>>

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第4节 热机效率和环境保护

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第13章 了解电路

第1节 电是什么

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第2节 让电灯发光

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 潮题空间

第3节 连接串联电路和并联电路

第1课时 连接串联电路和并联电路

A. 基础达人

.....

第14章 探究电路

第15章 从测算家庭电费说起

参考答案及点拨

期末复习专项卷

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>