

<<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：9787530397954

10位ISBN编号：7530397958

出版时间：2012-5

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：376

字数：336000

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

第一章 分子动理论与内能

1. 分子动理论

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型研究

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

格物致理

2. 内能和热量

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型研究

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

格物致理

3. 比热容

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型研究

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

格物致理

全章总结

知识结构

专题讨论

中考展望

全章综合测试题

全章综合测试题答案

第二章 改变世界的热机

1. 热机

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

<<九年级物理（上）>>

教材问题解答
问题与策略部分
典型题型举例
紧跟教材训练

.....

第三章 磁与电
第四章 认识电路
第五章 探究电流
第六章 欧姆定律
第七章 电功率

<<九年级物理（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>