

<<教材知识详解>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解>>

13位ISBN编号：9787530398081

10位ISBN编号：7530398083

出版时间：2012-4

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：344

字数：308000

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>

<<教材知识详解>>

内容概要

《教材知识详解：9年级物理（上）（教育科学版）》特点：点对点·全解教材要点；题对题·全析中考题型；多角度·预测核心考向；全方位·综合拓展拔高。

书籍目录

第一章 分子动理论与内能

1. 分子动理论

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

2. 内能和热量

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

3. 比热容

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

<<教材知识详解>>

答案及解析

全章总结

闯章练习

答案及解析

第二章 改变世界的热机

1. 热机

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

兴趣探究

科技生活

答案及解析

2. 内燃机

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

3. 热机效率

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

<<教材知识详解>>

科技生活

答案及解析

全章总结

闯章练习

答案及解析

第三章 磁与电

1. 磁现象

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

2. 电现象

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

3. 电与磁

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

<<教材知识详解>>

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

全章总结

闯关练习

答案及解析

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

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>