

<<九年级物理（上 教科版）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（上 教科版）>>

13位ISBN编号：9787530379219

10位ISBN编号：7530379216

出版时间：2011-7

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：346

字数：360000

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 教科版）>>

内容概要

本书体例设置完全符合学生的学习过程，遵循学生的认知规律。对学生的课前预习、课中学习、课后复习给予全程精心辅导，侧重于基础知识和中考热点的全面细致讲解。

以讲解贯穿全程：讲学法，让学生学有所依；讲规律，让学生触类旁通；讲重点、难点、易错点，让学生有的放矢。

全程而全面的讲解让学生收获的是学科能力的全面提升。

<<九年级物理（上教科版）>>

书籍目录

第一章 分子动理论与内能

第1节 分子动理论

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第2节 内能和热量

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第3节 比热容

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第一章章末总结

第二章 改变世界的热机

第1节 热机

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第2节 内燃机

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第3节 热机效率

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第二章章末总结

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 教科版）>>

附录 教材课后习题答案

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>