

《新教材全解 物理 九年级上\九年级第一》

图书基本信息

书名：《新教材全解 物理 九年级上\九年级第一学期》

13位ISBN编号：9787538356519

10位ISBN编号：7538356517

出版时间：2012-1

出版社：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：115

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新教材全解 物理 九年级上\九年级第一》

内容概要

教育是一项神圣而严肃的事业，承载着民族振兴和国家富强的重任，不允许有一丝一毫的疏忽和懈怠。编者本着务实、基础、系统、有一定梯度的原则，力争为教师的教学、学生的学习提供一套具有参考价值的辅导书。基于上述考虑，编者在构思本书时抓住了这样一条主线：夯实双基、吃透教材是基本，教给学生学习方法是重点，提高学生的学习能力和解决问题的能力是目标。

参与本书编写的都是第一线资深教师、教研员、教研室主任，既了解学生实际，又能把握新教材的要点，同时又有丰富的教学经验。本书既注重基础知识的训练，又注重对综合能力、应用能力和思维能力的培养。本书体系完善、结构严谨、习题紧扣教材，与生活、科技、社会紧密结合，难易适中，富有科学性和探究性，能够极好地开拓学生视野，激发学生探究知识的兴趣。

如果你是基础薄弱的学生，本书注重基础知识的练习，细致全面。助你每天成绩提高一点点!

如果你是成绩平平的学生，本书注重学习方法的培养，提升能力。助你每天能力提升一点点!

如果你是成绩优秀的学生，本书注重各项能力的培养，减少失误。助你距离重点中学更近一点点!

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界

- 一、宇宙和微观世界
- 二、质量
- 三、密度
- 四、测量物质的密度
- 五、密度与社会生活

第十二章 运动和力

- 一、运动的描述
- 二、运动的快慢
- 三、长度、时间及其测量
- 四、力
- 五、牛顿第一定律
- 六、二力平衡

第十三章 力和机械

- 一、弹力 弹簧测力计
- 二、重力
- 三、摩擦力
- 四、杠杆
- 五、其他简单机械

第十四章 压强和浮力

- 一、压强
- 二、液体的压强
- 三、大气压强
- 四、流体压强与流速的关系
- 五、浮力
- 六、浮力的应用

第十五章 功和机械能

- 一、功
- 二、机械效率
- 三、功率
- 四、动能和势能
- 五、机械能及其转化

第十六章 热和能

- 一、分子热运动
- 二、内能
- 三、比热容
- 四、热机
- 五、能量的转化和守恒

第十七章 能源与可持续发展

- 一、能源家族
- 二、核能
- 三、太阳能
- 四、能源革命
- 五、能源与可持续发展

第十一章综合测评

第十二章综合测评

第一月月考

第十三章综合测评
第十四章综合测评
第二月(期中)月考
第十五章综合测评
第十六章综合测评
第三月月考
第十七章综合测评
第四月(期末)月考
参考答案

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:www.tushu111.com