

图书基本信息

书名：<< 《课时详解 随堂通》 九年级物理 全 >>

13位ISBN编号：9787543758803

10位ISBN编号：7543758806

出版时间：2005-5

出版时间：人民教育出版社

作者：周益新

页数：375

字数：450000

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>

## 内容概要

本书具有以下特色：  
一、国内首创 填补空白 本书开创了“与每课时教学内容严格同步”的教材讲析模式，适用于不同地区和学校的师生对新课标情势下各种风格教材的把握与理解，填补了国内教辅市场长期的空白。

二、讲练透彻 适用于全面 本书体现了“以讲为主，讲练结合”的特色，根据实际教学进度，科学划分课时，全面、详细地讲解教材各知识点，并配备习题。

本书“以人为本”编写理念，重视学生的个体差异，将知识从基础到综合逐步拓广，适合不同层次学生使用。

本着“授之以鱼”的思想，讲解中穿插大量的规律点拨和学习技巧揭示，帮助学生实现“知识积累——举一反三——触类旁通”的思维飞跃。

三、素质培养 利在千秋 全新的主练模式，既重视基础知识的积累，又注重与社会生活、初中相结合，培养学生独立思考、自主学习的愿望和能力，培养创新的精神和初中能力，为学生养成自学、终身学习的好习惯打下坚实的基础。

四、名师汇集 打造品牌 本书力争集了国内教育专家、课程改革专家、学科专家的教育理念，并由经验丰富的新课标实验区一线骨干教师、“状元之乡”特级教师精心编写而成，是我社继《一课3练》、《教材精析精练》之后推出的又一品牌教辅。

## 书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界(1课时) 第二节 质量(1课时) 第三节 密度(1课时) 第四~五节 测量物质的密度 密度与社会生活(2课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 拓广习题课 单元归纳总结 专题综合课 中考链接课 单元综合能力测试

第十二章 运动和力 第一节 运动的描述(1课时) 第二节 运动的快慢(2课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 拓广习题课 第三节 长度、时间及其测量(1课时) 第四节 力(1课时) 第五节 牛顿第一定律(1课时) 第六节 二力平衡(1课时) 单元归纳总结 专题综合课 实验探究课 中考链接课 单元综合能力测试

第十三章 力和机械 第一节 弹力 弹簧测力计(1课时) 第二节 重力(1课时) 第三节 摩擦力(1课时) 第四节 杠杆(2课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 拓广习题课 第五节 其他简单机械(1课时) 单元归纳总结 专题综合课 实验探究课 中考链接课 单元综合能力测试

第十四章 压强和浮力 第一节 压强(2课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 拓广习题课 第二节 液体的压强(1课时) 第三节 大气压强(1课时) 第四节 流体压强与流速的关系(1课时) 第五节 浮力(1课时) 第六节 浮力的应用(2课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 拓广习题课 单元归纳总结 专题综合课 中考链接课 单元综合能力测试

第十五章 功和机械能 第十六章 热和能 第十七章 能源与可持续发展 终结性评价 试卷答案点拨

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>