

<<课时详解 随堂通 八年级物理 下>>

图书基本信息

书名：<<课时详解 随堂通 八年级物理 下>>

13位ISBN编号：9787543761957

10位ISBN编号：7543761955

出版时间：2007-11

出版时间：东北朝鲜民族教育出版社

作者：周益新 主编

页数：346

字数：413000

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

教育是立国之本，质量是立教之本。

为落实国家实施基础教育体制改革的方针，大力推进素质教育，提高课堂教学质量，培养创新型复合人才，我社于2005年秋季策划出版了《课时详解随堂通》教辅丛书。

该丛书具有以下特色： 一、国内首创填补空白丛书首创“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程标准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、讲练透彻适用全面丛书体现了“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。

丛书“以人为本”的编写理念，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“授之以渔”的思想，讲解中穿插大量的规律点拨和学习技巧提示，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讲练模式，既重视基础知识的积累，又注重与社会生活、实践相结合，培养学生独立思考、自主学习韵愿望和能力，培养创新精神和实践能力，为学生养成自学、终身学习的好习惯打下坚实基础。

四、名师汇集打造品牌丛书力争集思广益，汇集了国内教育专家、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

第六章 电压电阻 一、电压(1课时) 二、探究串、并联电路电压的规律(1课时) 三、电阻(1课时) 四、变阻器(1课时) 单元归纳总结(3课时) 第1课时 专题综合课 第2课时 实验探究课 第3课时 中考链接课 单元综合能力测试第七章 欧姆定律 一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系(1课时) 二、欧姆定律及其应用(1课时) 三、测量小灯泡的电阻(1课时) 四、欧姆定律和安全用电(1课时) 单元归纳总结(3课时) 第1课时 专题综合课 第2课时 实验探究课 第3课时 中考链接课 单元综合能力测试第八章 电功率 一、电能(1课时) 二、电功率(1课时) 三、测量小灯泡的电功率(1课时) 四、电与热(1课时) 五、电功率和安全用电(1课时) 六、生活用电常识(1课时) 单元归纳总结(3课时) 第1课时 专题综合课 第2课时 实验探究课 第3课时 中考链接课 单元综合能力测试第九章 电与磁 一、磁现象(1课时) 二、磁场(1课时) 三、电生磁(1课时) 四、电磁铁(1课时) 五、电磁继电器扬声器(1课时) 六、电动机(1课时) 七、磁生电(1课时) .....第十章 信息的传递期中综合能力测试期末综合能力测试答案点拨

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>