

<<同步练测（上）>>

图书基本信息

书名：<<同步练测（上）>>

13位ISBN编号：9787206024542

10位ISBN编号：7206024548

出版时间：2008-9

出版时间：吉林人民

作者：朱婷婷,杨玉洁

页数：92

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>

<<同步练测（上）>>

内容概要

《点对点讲与练双向激活：物理（8年级下）（新课标人·全新改版）》按课堂反馈、课后提高、自主探究三个层次设置习题，同步到每课（节），细化到课时，是一本非常适合进课堂的辅导书。

主要特点--双栏对照以练带讲 《点对点讲与练双向激活：物理（8年级下）（新课标人·全新改版）》以练为主，双栏对照，点对点讲解，在练习过程中全面落实知识点、能力点，解决了学生只知道概念、公式、定理，而不会做题的问题。

<<同步练测(上)>>

书籍目录

第6章 电压电阻第一节 电压第二节 探究串、并联电路电压的规律第三节 电阻第四节 变阻器章末总结
本章学习评价第7章 欧姆定律第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系第二节 欧姆定律及其应用第
三节 测量小灯泡的电阻第四节 欧姆定律和安全用电章末总结本章学习评价第8章 电功率第一节 电能第
二节 电功率第三节 测量小灯泡的电功率第四节 电与热第五节 电功率和安全用电第六节 生活用电常识
章末总结本章学习评价第9章 电与磁第一节 磁现象第二节 磁场第三节 电生磁第四节 电磁铁第五节 电
磁继电器扬声器第六节 电动机第七节 磁生电章末总结本章学习评价第10章 信息的传递第一节 现代顺
风耳——电话第二节 电磁波的海洋第三节 广播、电视和移动通信第四节 越来越宽的信息之路章末总
结本章学习评价期中综合评价期末综合评价参考答案与提示

<<同步练测(上)>>

编辑推荐

一点一滴一练 练就考试成绩 一题一解一点 点拨成功智慧

<<同步练测（上）>>

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>