

<<物理（8下人教版）>>

图书基本信息

书名：<<物理（8下人教版）>>

13位ISBN编号：9787303105540

10位ISBN编号：7303105549

出版时间：2011-01-01

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：176

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>

<<物理（8下人教版）>>

内容概要

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到每一课时。每一课时设置“理脉络”“学方法”“打基础”“测水平”“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”“中考透析”“名师引领”“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

<<物理（8下人教版）>>

书籍目录

第六章 电压 电阻一、电压二、探究串、并联电路电压的规律三、电阻四、变阻器整理与复习第六章 测试卷第七章 欧姆定律一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系二、欧姆定律及其应用三、测量小灯泡的电阻四、欧姆定律和安全用电整理与复习第七章 测试卷第八章 电功率一、电能二、电功率（第1课时）电功率（第2课时）三、测量小灯泡的电功率四、电与热五、电功率和安全用电六、生活用电常识整理与复习第八章 测试卷第九章 电与磁一、磁现象二、磁场三、电生磁四、电磁铁五、电磁继电器 扬声器六、电动机七、磁生电整理与复习第九章 测试卷第十章 信息的传递一、现代顺风耳--电话二、电磁波的海洋三、广播、电视和移动通信四、越来越宽的信息之路整理与复习第十章 测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

<<物理（8下人教版）>>

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>