

<<物理 八年级下>>

图书基本信息

书名：<<物理 八年级下>>

13位ISBN编号：9787546362373

10位ISBN编号：7546362377

出版时间：2011-9

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：徐永贵 主编

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

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下，对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

<<物理 八年级下>>

书籍目录

第6章 力和机械

本章视点

第1节 怎样认识力

第2节 怎样测量和表示力

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

第3节 重力

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

第4节 探究滑动摩擦力的大小

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

第5节 探究杠杆的平衡条件

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

第6节 探究滑轮的作用

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

<<物理 八年级下>>

课堂小结

课后习题解答

自我评价

章末总结

本章综合评价

第7章 运动和力

本章视点

第1节 怎样描述运动

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

.....

第8章 神奇的压强

第9章 浮力与升力

第10章 从粒子到宇宙

期中综合评价

期末综合评价

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>