<<物理>>

图书基本信息

书名:<<物理>>

13位ISBN编号: 9787549501380

10位ISBN编号:7549501386

出版时间:2010-11

出版时间:广西师范大学出版社

作者: 李建明 主编

页数:146

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

《物理(9年级下)(沪科版)》高效率产生高收益,好方法练出真本事,好形式助您快提高。

<<物理>>

书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车 第一节 磁是什么 第二节 电流的磁场 第三节 科学探究:电动机为什么会转动 本章小结 第十六章综合能力检测第十七章 电从哪里来 第一节 电能的产生 第二节 科学探究:怎样产生感应电流 第三节 电从发电厂输送到家里 本章小结 第十七章综合能力检测第十八章 走进信息时代 第一节 感受信息" 第二节 让信息"飞"起来 第三节 踏上信息高速公路 本章小结 第十八章综合能力检测第十九章 材料世界 第一节 我们周围的材料 第二节 半导体 第三节 探索新材料 本章小结 第十九章综合能力检测第二十章能量和能源 第一节 能量的转化与守恒 第二节 能源与社会 第三节 开发新能源 本章小结 第二十章综合能力检测中考复习专题训练(一) 力学中考复习专题训练(二) 电学中考复习专题训练(三) 光学中考复习专题训练(四) 实验中考复习专题训练(五) 计算题中考全真模拟检测(一)中考全真模拟检测(二)中考全真模拟检测(三)参考答案及提示

<<物理>>

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