

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541723780

10位ISBN编号：7541723789

出版时间：2012-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：106

字数：430000

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>>

内容概要

多维组合 赢定中考

书 复习学案·夯实夺分平台

卷 课时作业·培养提分技能

册 解析手册·点拨得分技巧

<<物理>>

书籍目录

教材复习案

第一、二章 走进物理世界声音与环境

第三章 光和眼睛

第四章 物质的形态及其变化

第五章 我们周围的物质

第六章 力和机械

第七章 运动和力

第八章 神奇的压强

第九章 浮力与升力

第十章 从粒子到宇宙

第十一章 探究简单电路

第十二章 探究欧姆定律

第十三章 机械功与机械能

第十四章 内能与热机

第十五、十六章 电磁铁与自动控制 电动机与发电机

第十七、十八章 电能与电功率 家庭电路与安全用电

第十九、二十章 电磁波与信息时代 能源与能量守恒定律

专题突破案

知识专题

专题一 力学

专题二 热学

专题三 电学

方法专题

专题一 分析与作图

专题二 科学探究

专题三 综合计算

课时作业卷

答案解析

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>