

<<物理 第二期>>

图书基本信息

书名：<<物理 第二期>>

13位ISBN编号：9787537168854

10位ISBN编号：7537168857

出版时间：2012-1

出版时间：新疆青少年

作者：杜志建 编

页数：80

字数：176000

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 第二期>>

内容概要

信息快递：
2012高考考情研析
2013高考命题热点透视
热点集训：
31个热门考点
近千道经典试题

<<物理 第二期>>

书籍目录

- 热点集训1 运动的描述 匀变速直线运动
- 热点集训2 运动图象 追及与相遇问题
- 热点集训3 相互作用 共点力的平衡
- 热点集训4 牛顿运动定律及其应用
- 热点集训5 运动的合成与分解 平抛运动
- 热点集训6 圆周运动及其应用
- 热点集训7 万有引力定律与航天
- 热点集训8 功 功率
- 热点集训9 动能 动能定理
- 热点集训10 机械能守恒定律 功能关系
- 热点集训11 电场的力的性质
- 热点集训12 电场的能的性质
- 热点集训13 电容器 带电粒子在电场中的运动
- 热点集训14 恒定电流
- 热点集训15 磁场对电流的作用
- 热点集训16 磁场对带电粒子的作用
- 热点集训17 带电体在复合场中的运动
- 热点集训18 电磁感应 楞次定律
- 热点集训19 电磁感应的综合应用
- 热点集训20 交变电流 理想变压器
- 热点集训21 分子动理论 热力学定律与能量守恒
- 热点集训22 固体、液体与气体
- 热点集训23 振动与波
- 热点集训24 光 相对论
- 热点集训25 碰撞与动量守恒
- 热点集训26 氢原子光谱 能级 光电效应
- 热点集训27 核子 核能 核反应方程
- 热点集训28 基本仪器的使用与读数
- 热点集训29 验证型实验
- 热点集训30 测量型实验
- 热点集训31 探究型实验

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>