

<<五年高考物理>>

图书基本信息

书名：<<五年高考物理>>

13位ISBN编号：9787541566325

10位ISBN编号：7541566322

出版时间：2012-6

出版时间：云南教育出版社

作者：任志鸿 编

页数：268

字数：550000

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>

<<五年高考物理>>

书籍目录

专题一 质点的直线运动

考点一 描述运动的基本概念、规律及应用

考点二 运动图像问题

考点三 追及、相遇问题

专题二 相互作用

考点一 受力分析

考点二 力的合成和分解、共点力的平衡

专题三 牛顿运动定律

考点一 牛顿运动定律的理解

考点二 牛顿运动定律的应用

考点三 超重、失重现象

专题四 曲线运动

考点一 曲线运动的特点、条件运动的合成和分解

考点二 平抛运动

考点三 圆周运动

专题五 万有引力与航天

考点一 万有引力定律及应用——求天体表面的加速度、天体的质量和密度

考点二 人造地球卫星

考点三 万有引力定律的综合应用

专题六 机械能

考点一 功和功率

考点二 动能定理及应用

考点三 机械能守恒定律及应用

考点四 功能关系

专题七 静电场

考点一 电场力的性质

考点二 电场能的性质

考点三 电容器

考点四 带电粒子在电场中的运动

专题八 恒定电流

考点一 基本概念和规律

考点二 闭合电路欧姆定律

考点三 电路的动态分析含电容电路

专题九 磁场

考点一 磁场、安培力

考点二 洛伦兹力带电粒子在磁场中的运动

考点三 带电粒子在复合场中的运动

专题十 电磁感应

专题十一 交变电流

专题十二 实验

专题十三 热学

专题十四 机械振动 机械波

专题十五 光学

专题十六 电磁波 相对论

专题十七 碰撞与动理守恒

专题十八 波粒二象性 原子结构和原子核
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>