

<<物理拓展型课程>>

图书基本信息

书名：<<物理拓展型课程>>

13位ISBN编号：9787561761960

10位ISBN编号：7561761961

出版时间：2008-7

出版时间：华东师范大学出版社

作者：华东师范大学出版社 编

页数：169

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>

<<物理拓展型课程>>

内容概要

《高级中学课本：物理拓展型课程2·练习部分（试用本）》根据上海市中小学（幼儿园）课程改革委员会制定的课程方案和《上海市中学物理课程标准（试行稿）》编写，供高三年级试用。

<<物理拓展型课程>>

书籍目录

第一讲 运动的合成与分解抛体运动（共同专题）A 运动的合成与分解B 平抛运动*C 斜抛运动第二讲 动能定理（共同专题）A 动能定理B 动能定理的应用第三讲 动量（侧重理论专题）A 动量和动量守恒定律*B 冲量动量定理*第四讲 物体的平衡（侧重应用专题）第五讲 人造地球卫星（侧重应用专题）第六讲 匀强电场中场强与电势差的关系（共同专题）第七讲 电磁感应定律（共同专题）第八讲 带电粒子在电场和磁场中的运动（侧重理论专题）A 带电粒子在电场中的运动B 洛伦兹力*C 带电粒子在磁场中的运动第九讲 交流电（侧重应用专题）A 交流电B 变压器高压输电*C 电感器电容器*D 交流电路第十讲 传感器及其应用（侧重应用专题）第十一讲 光的折射（侧重应用专题）A 光的折射*B 全反射*第十二讲 激光及其应用（侧重应用专题）A 激光的特性B 激光应用简介*第十三讲 相对论简介（侧重理论专题）A 光速不变原理B 时间和空间的相对性C 质速关系和质能关系*第十四讲 量子论简介（侧重理论专题）A 物质波B 原子能级和量子跃迁

<<物理拓展型课程>>

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>