

《物理/拓展型课程II》

图书基本信息

书名：《物理/拓展型课程II》

13位ISBN编号：9787561761953

10位ISBN编号：7561761953

出版时间：2008-8

出版社：华东师范大学出版社有限公司

页数：105

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物理/拓展型课程II》

内容概要

《高级中学：物理拓展型课程（2）（试用本）（教学参考资料）》主要包括：运动的合成与分解抛体运动，动能定理，匀强电场中场强与电势差的关系，带电粒子在电场和磁场中的运动，传感器及其应用等。

书籍目录

第一讲 运动的合成与分解抛体运动（共同专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 A 运动的合成与分解 B 平抛运动 C 斜抛运动 六、参考资料第二讲 动能定理（共同专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 A 动能定理 B 动能定理的应用 六、参考资料第三讲 动量（侧重理论专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 A 动量和动量守恒定律 B 冲量动量定理 六、参考资料第四讲 物体的平衡（侧重应用专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 六、参考资料第五讲 人造地球卫星（侧重应用专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 六、参考资料第六讲 匀强电场中场强与电势差的关系（共同专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 六、参考资料第七讲 电磁感应定律（共同专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 六、参考资料第八讲 带电粒子在电场和磁场中的运动（侧重理论专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 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 六、参考资料第九讲 交流电（侧重应用专题）一、本讲概述 二、本讲教学目标 三、本讲重点和难点 四、课时安排建议 五、各节教学要求和建议 A 交流电第十讲 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）第十二讲 激光及其应用（侧重应用专题）第十三讲 相对论简介（侧重理论专题）第十四讲 量子论简介（侧重理论专题）

《物理/拓展型课程II》

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:www.tushu000.com