

《高一物理下》

图书基本信息

书名：《高一物理下》

13位ISBN编号：9787543765986

10位ISBN编号：7543765985

出版时间：2007-10

出版社：东朝民教

作者：本社

页数：116

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

《高一物理下》

内容概要

亲爱的同学们，新的学期开始了，《一课3练》将伴随着你度过新学期的每一天。作为一套面向学生、面向生活、面向社会的新型教辅，《一课3练》从编写体例、篇幅的设置、内容的安排，到封面、版式、图标的设计以及页眉文字的选择，都是经过本丛书策划人员和所有编创人员热烈而又充分的讨论之后确定的。“一切为学生着想”是我们永远的追求。我们希望《一课3练》能够帮助同学们掌握知识，活用知识，开发智力，提高整体素质。我们也相信，《一课3练》是你理想的选择。如果大家在使用过程中有什么好的建议，请及时与我们联系，以便《一课3练》更加完善，聪明的你也一定会在本书中找到我们的联系方式的。

《高一物理下》

书籍目录

第五章 曲线运动 一、曲线运动 二、运动的合成和分解 三、平抛物体的运动 习题课（一）
四、匀速圆周运动 五、向心力向心加速度 六、匀速圆周运动的实例分析 七、离心现象及其应用
习题课（二） 学生实验：研究平抛物体的运动 单元能力训练第六章 万有引力定律 一、行星
的运动 二、万有引力定律 三、引力常量的测定 四、万有引力定律在天文学上的应用 五、人造卫
星宇宙速度 习题课（三） 单元能力训练第七章 机械能 一、功 二、功率 习题课（四） 三、
功和能 四、动能动能定理 习题课（五） 五、重力势能 六、机械能守恒定律 七、机械能守恒
定律的应用 习题课（六） 学生实验：验证机械能守恒定律 单元能力训练期中测评试题期末测评
试题参考答案

《高一物理下》

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