

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787301190593

10位ISBN编号：730119059X

出版时间：2012-6

出版时间：北京大学

作者：陈桂壮

页数：154

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>

内容概要

《桂壮红皮书系列丛书·2012年高考全程复习单元真题卷：物理（适用于人教版）（供1轮复习·课标区通用）》主要依据教材顺序，结合高考考点科学划分单元，体现了对高频考点的重点训练。根据教材单元顺序设置单元测试卷，通过高考真题检测单元复习情况。另外为帮助学生检测阶段的复习效果，每个模块按照高考要求设置一套模块检测试卷，查漏补缺，提升能力。

书籍目录

一、运动的描述与直线运动研究二、相互作用三、牛顿运动定律（一）四、牛顿运动定律（二）五、模块检测（一）（必修1）六、曲线运动七、机械能守恒定律（一）八、机械能守恒定律（二）九、万有引力与航天（一）十、万有引力与航天（二）十一、模块检测（二）（必修2）十二、力学质量检测（必修1~2）十三、静电场（一）十四、静电场（二）十五、恒定电流（一）十六、恒定电流（二）十七、磁场（一）十八、磁场（二）十九、模块检测（三）（3-1）二十、电磁感应（一）二十一、电磁感应（二）二十二、交流电、传感器二十三、模块检测（四）（选修3-2）二十四、电学质量检测（选修3-1~3-2）二十五、分子动理论、热力学定律（选修3-3）二十六、机械振动、机械波（选修3-4）二十七、光、电磁波（选修3-4）二十八、动量守恒定律（选修3-5）二十九、波粒二象性、原子结构、原子核（选修3-5）参考答案与详细评析

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>