

<<京师读本系列>>

图书基本信息

书名：<<京师读本系列>>

13位ISBN编号：9787303144723

10位ISBN编号：7303144722

出版时间：2012-8

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：刘宽 编

页数：104

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

《京师读本：高中物理读本（必修2）》具有以下特色： 一、实用性：以新课程标准为依据，按主流教材编排顺序，知识点与新课程标准和主流教材关联紧密，是学生在教材之外理想的“补充教材”，更是教师备课的一手资料。

二、趣味性：通过鲜活的时文选读、精粹的经典释义等学生感兴趣的素材引出相关知识点，激发学生的学习兴趣；并打破传统教辅编写方式，将日常生活与相关知识融为一体进行讲解，使学生能够深入浅出。

书籍目录

第五章 认识曲线运动  
知识点1 平抛运动——化曲为直的典型  
知识点2 对称的美丽——斜抛  
知识点3 向心加速度与向心力  
知识点4 生活中的圆周运动  
知识点5 神奇的离心现象  
知识点6 相对运动  
知识点7 并不存在的力  
第六章 万有引力与航天  
知识点1 开普勒行星系统  
知识点2 宇宙的主宰  
知识点3 万有引力定律的应用——天宫建驿站 奔月会嫦娥  
知识点4 三个宇宙速度  
知识点5 神舟飞船与物理学知识（一）  
知识点6 神舟飞船与物理学知识（二）  
知识点7 神奇的黑洞  
知识点8 经典力学的成就与局限性  
第七章 机械能  
知识点1 能量守恒探源  
知识点2 再谈“功”  
知识点3 机械功率和效率  
知识点4 功和能量的变化  
知识点5 机械能守恒定律  
知识点6 能量守恒与能源节约  
参考答案

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>