

<<新课标解题方法高中物理>>

图书基本信息

书名：<<新课标解题方法高中物理>>

13位ISBN编号：9787563427956

10位ISBN编号：7563427953

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：孙伟 编

页数：209

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>

<<新课标解题方法高中物理>>

内容概要

一、知识梳理

通过对考点的分析、解读,使学生掌握学习重点,明确学习目标,做到有的放矢,力求使学生通过学习和思考逐步提高独立解题的能力,使解题更加迅速、准确。

二、疑点误点知识点辨析

化解难点、辨析误点、排除疑点,使学生在解题过程中做到少犯或不犯同样的错误。

<<新课标解题方法高中物理>>

书籍目录

- 第五章 曲线运动
 - 第一节 曲线运动
 - 第二节 质点在平面内的运动
 - 第三节 抛体运动的规律
 - 第四节 实验：研究平抛运动
 - 第五节 圆周运动
 - 第六节 向心加速度
 - 第七节 向心力
 - 第八节 生活中的圆周运动
 - 曲线运动章 末单元测试题
- 第六章 万有引力与航天
 - 第一节 行星的运动
 - 第二节 太阳与行星间的引力
 - 第三节 万有引力定律
 - 第四节 万有引力理论的成就
 - 第五节 宇宙航行
 - 第六节 经典力学的局限性万有引力与航天章 末单元测试题
- 第七章 机械能守恒定律
 - 第一节 追寻守恒量
 - 第二节 功
 - 第三节 功率
 - 第四节 重力势能
 - 第五节 探究弹性势能的表达式
 - ……

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>