

<<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>