

<<讲透教材>>

图书基本信息

书名：<<讲透教材>>

13位ISBN编号：9787538529166

10位ISBN编号：7538529160

出版时间：2011-6

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：毛文凤 主编

页数：208

字数：2000000

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>

<<讲透教材>>

内容概要

《讲透教材》以培养学生探索创新精神为导向，以为学生解疑释惑为己任，摒弃以前教辅全程灌输的模式，注重“引导探究、点拨技巧、启迪思维”，契合新课标、新高考的要求。

本书的主要特点是理念科学、体例创新、讲解透彻、材料新颖、选题经典，强调实用，全程注重培养学生总结、分析和探究的能力，着力在学习方法和解题策略方面对学生进行科学有效地指导。

她以全程探究的素质教育模式，像一盏指引航向的明灯，播撒着智慧的光芒，为你照亮前行的道路。

<<讲透教材>>

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 知识构建与能力提升 第五章同步测控题第六章 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 知识构建与能力提升 第六章同步测控题第七章
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 第六节 实验：探究功与速度变化的关系 第七节 动能和动能定理 第
八节 机械能守恒定律 第九节 实验：验证机械能守恒定律 第十节 能量守恒定律与能源 知识
构建与能力提升 第七章同步测控题参考答案

<<讲透教材>>

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>