

<<力学(高中物理)>>

图书基本信息

书名：<<力学(高中物理)>>

13位ISBN编号：9787536694910

10位ISBN编号：7536694911

出版时间：2008-5

出版时间：重庆

作者：石承宏 梅家焯

页数：263

字数：236000

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>

## <<力学(高中物理)>>

### 内容概要

本书特点： 关键词1：新课标 “新思路”丛书根据新课标教材的教学模块逐一突破教学重点、难点，采用一问一答的启示讲解引导学生变被动学习为主动思考。

关键词2：新内容 以“新思路”丛书和一般教辅图书核心内容的区别来说的。

关键词3：新理念 我们认为，解题时，解题过程的规范性、计算的准确性是学生的基本功。不同题目的要求都是一样的；而不同的题目，其解题思路却可能大相径庭，所以，解题的核心应该是解题思路的寻找。

<<力学(高中物理)>>

书籍目录

“新思路”何以新 专题一 相互作用 物体的平衡 知识梳理 技能探究 资料卡片 专题二  
直线运动 知识梳理 技能探究 资料卡片 专题三 牛顿运动定律 知识梳理 技能探究  
资料卡片 专题四 曲线运动和万有引力定律 知识梳理 技能探究 资料卡片 专题五  
机械能及其守恒定律 知识梳理 技能探究 资料卡片 专题六 动量 知识梳理 技能探究  
资料卡片 专题七 动量和能量 知识梳理 技能探究 资料卡片 专题八 机械振动和机  
械波 知识梳理 技能探究 资料卡片 参考答案

<<力学(高中物理)>>

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>