

图书基本信息

书名：<<同步专题突破 超级课堂 高中物理2 必修>>

13位ISBN编号：9787562237822

10位ISBN编号：7562237824

出版时间：2008-11

出版时间：华中师范大学出版社

作者：漆应阶

页数：170

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

《同步专题突破超级课堂：高中物理2(必修)(新课标)》由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

紧扣课标，直击高考，突破难点，解析疑点，化整为零，各个击破，点线面全方位建构“同步专题”攻略平台。

书籍目录

第1讲 曲线运动第2讲 质点在平面内的运动第3讲 竖直方向上的抛体运动第4讲 平抛运动第5讲 实验：研究平抛运动第6讲 斜抛运动第7讲 匀速圆周运动第8讲 向心加速度第9讲 向心力第10讲 生活中的圆周运动第11讲 离心现象及其应用第12讲 行星的运动第13讲 太阳行星间的引力 万有引力定律第14讲 万有引力理念的成就第15讲 人造卫星 宇宙航行第16讲 功第17讲 功率第18讲 重力势能 弹性势能第19讲 实验：探究功与速度变化的关系第20讲 动能定理第21讲 机械能守恒定律第22讲 实验：验证机械能守恒定律第23讲 能量守恒定律 能源与可持续发展第24讲 经典力学与物理学的革命模块学业水平测试模块高考水平测试答案与提示（单独成册）

编辑推荐

考点分类例析，方法视窗导引，防错档案预警，专题优化测训。

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>