

<<物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<物理必修2>>

13位ISBN编号：9787807016274

10位ISBN编号：7807016272

出版时间：2007-9

出版时间：南方

作者：任志鸿

页数：73

字数：320000

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>

<<物理必修2>>

内容概要

本丛书特点 理论依据：“学案”设计，学会学习，培养主动、自觉学习的能力。

学科特性：个性化、特色化地指导学科的学习，体现学科的固有规律。

专家点拨：各种试题均有思路总结与分析，错解反思，误区警示。

敏锐信息：及时跟踪考试动态，迅速捕捉教材信息，密切关注社会热点。

书配试卷：单元测试活页成卷。

答案分离：答案均详解详析，单独成册。

<<物理必修2>>

书籍目录

第五章 曲线运动 1.曲线运动 2.平抛运动 3.实验研究平抛运动 4.圆周运动 5.向心加速度 6.向心力 7.生活中的圆周运动 本章整合第六章 万有引力与航天 1.行星的运动 2.太阳与行星间的引力 3.万有引力定律 4.万有引力理论的成就 5.宇宙航行 6.经典力学的局限性 本章整合第七章 机械能守恒定律 1.追寻守恒量——能量 2.功 3.功率 4.重力势能 活页测试卷及答案与解析

<<物理必修2>>

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>