

<<物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<物理必修2>>

13位ISBN编号：9787802109858

10位ISBN编号：780210985X

出版时间：2011-8

出版时间：西苑出版社一

作者：任志鸿

页数：178

字数：400000

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

本书特点：

基础知识是基本技能的前提，基本技能是在知识的学习和应用过程中形成的稳定的思维方式。

基础知识和基本技能共同构成能力的基本要素，从一个人掌握知识、技能的速度和质量上可以看出能力的高低。

基础知识、基本技能和相应的基本方法相结合，才能形成学科认知结构，使能力获得发展与提升。

基本能力的形成依赖于已经掌握的知识技能的进一步概括化和系统化，是把已有的知识和技能通过基本方法整合为完善的学科素养和学科的思维方式。

因此，学科知识的习得、学科技能的获得和学科方法的掌握、学科能力的形成同时存在于学习活动中，相互联系、相互制约，必须协调发展。

<<物理必修2>>

书籍目录

第一章 抛体运动

第一节 什么是抛体运动

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

第二节 运动的合成与分解

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第三节 竖直方向的抛体运动

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第四节 平抛物体的运动

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第五节 斜抛物体的运动

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

单元总结

单元自测

第二章 圆周运动

第一节 匀速圆周运动

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第二节 向心力

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第三节 离心现象及其应用

<<物理必修2>>

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

单元总结

单元自测

第三章 万有引力定律及其应用

第一节 万有引力定律

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第二节 万有引力定律的应用

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第三节 飞向太空

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

单元总结

单元自测

第四章 机械能和能源

第一节 功

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

.....

第五章 经典力学与物理学的革

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>