

<<物理 初高中衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<物理 初高中衔接教材>>

13位ISBN编号：9787807647386

10位ISBN编号：7807647388

出版时间：2012-4

出版时间：宁夏人民教育

作者：杨冠桥//林成国|主编:李朝东

页数：90

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 初高中衔接教材>>

### 内容概要

《初高中衔接教材：物理（修订版）》可用作初高中教学衔接的辅助教材，可用作高中新生提前适应高中新教材的补充资料，还可用作初中毕业生的暑假作业。所列的学习内容，可根据实际教学的需要，灵活调整使用。

<<物理 初高中衔接教材>>

书籍目录

第1章 运动初高中知识对接衔接点一 质点衔接点二 参照物衔接点三 时间与时刻衔接点四 位移与路程衔接点五 平均速度与瞬时速度衔接点六 变速直线运动与加速度衔接点七 速度与时间图象衔接点八 位移与时间图象本章练习第2章 相互作用初高中知识对接衔接点一 力的表示衔接点二 弹力衔接点三 胡克定律衔接点四 重力、重心衔接点五 摩擦力衔接点六 微量放大法本章练习第3章 力与平衡初高中知识对接衔接点一 力的合成衔接点二 力的分解衔接点三 力的平衡衔接点四 整体法衔接点五 隔离法衔接点六 假设法本章练习第4章 力与运动初高中知识对接衔接点一 牛顿第一定律衔接点二 惯性衔接点三 力与运动的关系衔接点四 牛顿第三定律衔接点五 推理法本章练习第5章 功与功率初高中知识对接衔接点一 功衔接点二 功率本章练习第6章 能量的转化与守恒初高中知识对接衔接点一 动能衔接点二 重力势能衔接点三 弹性势能衔接点四 机械能守恒定律衔接点五 功和能的关系本章练习参考答案

<<物理 初高中衔接教材>>

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>