

<<新课标初中高中衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中高中衔接教材>>

13位ISBN编号：9787504144249

10位ISBN编号：750414424X

出版时间：2009-7

出版时间：教育科学出版社

作者：杨双伟 主编，教育部中央教育科学研究所基础教育课程研究中心 组织编写

页数：102

字数：150000

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>

<<新课标初中高中衔接教材>>

内容概要

本书以物理内容为主线，以比较初、高中物理的知识点、学习思维方法为衔接点，以典型例题为载体，引导同学们回顾初中物理的相应知识点、能力要求，进而介绍高中物理相应的知识点、能力要求，在比较中感悟初中高中物理教学内容、学习思维方法等方面的区别与衔接。并辅以必要的练习题来帮助学生巩固和掌握初中高中物理衔接的内容和方法。本书由既教过初中物理又教过高中物理的优秀教师杨双伟担任主编，各章内容均由初三物理老师和高一物理老师的一线优秀教师共同完成，贴近教学，贴近学生，实用性强。

<<新课标初中高中衔接教材>>

书籍目录

第一章 运动的描述 第一节 物体和质点 第二节 参照物与参考系 第三节 路程和位移 标量和矢量 第四节 时间间隔、时刻 第五节 速度 第六节 匀速直线运动和变速直线运动 第七节 速度—时间图像、位移(路程)—时间图像第二章 匀变速直线运动的研究 第一节 匀变速直线运动加速度 第二节 匀变速直线运动速度与加速度关系 第三节 匀变速直线运动速度图像 第四节 自由落体运动第三章 相互作用 第一节 重力 第二节 弹力 第三节 摩擦力 第四节 力的合成 第五节 力的分解第四章 牛顿运动定律 第一节 牛顿第一定律惯性 第二节 牛顿第二定律 第三节 牛顿第三定律第五章 功和能 第一节 功 第二节 功率 第三节 动能 第四节 势能 第五节 动能定理 第六节 机械能守恒定律参考答案

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>