

<<新课程初高中知识衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<新课程初高中知识衔接教材>>

13位ISBN编号：9787508829630

10位ISBN编号：7508829638

出版时间：2011-5

出版单位：龙门书局

作者：立人

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>

## <<新课程初高中知识衔接教材>>

### 内容概要

本书是为即将升入高中或刚刚进入高中学习的学生编写的。

是在审度高中学生物理学习现状、反思物理教学的基础上编写而成的。

目的在于弥补学生物理知识的缺漏，夯实物理基础，增强实验操作能力，提升物理素养，以适应高中新课程的学习。

本书根据初、高中学生的学习特点，以高中新课程标准大纲为本，着眼于基本知识的特点与规律，从“基本知识”和“基本技能”出发，对物理学基础知识进行梳理整合，力求博采众长，辨析难点。

既有利于学生理清常见必备的基本知识，又能举一反三，触类旁通，增强分析问题、解决问题的能力、应用数学知识解决物理问题的能力、理论联系实际和实验操作的能力等，领会物理学科的特点。

这本书坚持围绕课程改革的初、高中物理学科课程标准，体现新课程衔接的基本理念、基本技能及基本思想方法；在初中知识学习的基础上，针对高中新课程学习的必备知识进行加深、提高；对于在初中阶段学习中有所欠缺的相关内容，进行拾遗补缺与梳理；选材精练，使读者用最少的时间收到最好的效果。

对巩固学生初中阶段的学习内容，初识和感知高中阶段的相关知识和能力，以及拓宽学生的知识面、提高学生实际运用数学的能力将大有裨益，是一本高中学生学习的“入门书”。

安排了十个专题的内容，每个专题讲一至两个课时。

全书既可自成体系，各篇章也能独立成章，可供升入高中的新生在课程起始阶段学习使用，也可以在高中学习过程中选择穿插使用，或作为高一选修课教材，更可作为初中毕业班学生的补充读物和辅导用书。

<<新课程初高中知识衔接教材>>

书籍目录

- 专题一 物体的运动
- 专题二 几种常见的力
- 专题三 力与运动
- 专题四 机械功与机械能
- 专题五 了解电路
- 专题六 电路分析
- 专题七 电与磁
- 专题八 光与声现象
- 专题九 微观世界与能量
- 专题十 物理常见仪器使用
- 高一入学模拟试卷(A)
- 高一入学模拟试卷(B)
- 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>