

<<初高中衔接>>

图书基本信息

书名：<<初高中衔接>>

13位ISBN编号：9787508344232

10位ISBN编号：7508344235

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力出版社

作者：杭州市教育局教研室

页数：200

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>

## &lt;&lt;初高中衔接&gt;&gt;

## 内容概要

《初高中衔接·物理》是为初三及即将进入高中阶段学习的学生使用而编写的读物。此书根据当前教学改革的要求和现行高中学习的特点，所编的内容侧重于让学生开拓视野，转变学习观念，掌握较好的学习方法，以便学生能尽快适应高中阶段的学习，顺利实现初高中的衔接。

物理册分两部分：第一部分为物理学中常用的方法。

通过对几种较常见的科学方法的介绍使学生在掌握科学知识的同时掌握科学方法，并由此培养学生的科学态度，发展学生的科学思维。

第二部分为物理学知识。

将初中所学的物理知识分成四章。

每章下设“知识框架”“疑难问题”“例题解析”“拓展阅读”“探究应用”五个栏目。

其中“知识框架”是将本章内容系统化，组成合理的知识结构。

它能反映各部分物理知识之间的内在联系，可以加深记忆，引起联想，大大提高学习效率。

“疑难问题”是将物理学习中的一些易错的概念及学生中易犯的错误以问题的形式提出并进行分析。

“例题解析”以较典型的试题为例题，分析解题的思路和方法，从中提炼出规律，举一反三，以增加学生运用规律的意识 and 能力。

“拓展阅读”是为扩大学生的知识面而提供的阅读材料，可以提高学生的学习兴趣。

“探究应用”配置了一定数量的习题，供学生课后练习，及时巩固知识。

<<初高中衔接>>

书籍目录

第一部分 物理学中常用的方法 观察 实验 思维实验 类比 模型 数学方法 假说 第二部分  
物理学知识 第一章 力学 第一节 力 第二节 运动和力 第三节 压强和浮力 第四  
节 机械能 第二章 热学 第一节 热现象 第二节 热本质 第三节 热机 第三章 电  
学 第一节 电路 第二节 电流 第三节 电能 第四章 声和光 第一节 声 第二  
节 光的直线传播 第三节 光的反射 第四节 光的折射 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>