

图书基本信息

书名：<<初升高点点通-初中物理能力巩固与提高>>

13位ISBN编号：9787535163141

10位ISBN编号：7535163149

出版时间：2011-1

出版单位：湖北教育出版社

作者：许定璜 编

页数：260

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>

## 内容概要

本书书名《初升高点点通》有三层含义：一是对初中物理中重要的知识点，点点都做详尽说明；二是通过对例题的解析，从解题思路和方法上进行归纳、提升；三是将由初中知识点延伸到高中的内容，将初、高中内容衔接起来，当然是点到为止。因此，本书具有巩固初中学习内容及衔接初高中知识的双重特点。

本书内容按初中物理重要知识点，参考高中学习内容进行编排，每个知识点的编写均分为三部分。

第一部分为知识内容的说明。  
第二部分为例题解答及解题方法指导。  
第三部分为数量不多的思考题，便于同学们进行针对性的练习。  
例题与思考题均选自近年来的中考题和调考题。

本书既可以帮助刚刚开始学习物理的同学把每一个知识点弄懂，开通解题思路，学习解题方法，又可以作为不久将升入高中的初中同学的复习参考，并为进入高中学习做好必要的准备。因此，初中同学不可不读本书。

书籍目录

- 1声音的产生与机械振动
- 2声音的传播与机械波
- 3声音的特性
- 4关于声音传播的计算
- 5小孔成像的原理
- 6物体颜色的形成规律
- 7光的反射规律
- 8平面镜成像图的作法
- 9球面镜成像规律
- 10光的折射
- 11凸透镜成像规律
- 12近视眼与远视眼的矫正
- 13温度计
- 14熔化和凝固的特点
- 15汽化和液化的特点
- 16升华和凝华的特点
- 17电荷间的相互作用特点
- 18电流表的使用方法
- 19电压表的使用方法
- 20影响导体电阻的因素
- 21学会使用滑动变阻器
- 22判断电路的连接方式
- 23学会改画等效电路图
- 24串联电路的特点
- 25并联电路的特点
- 26欧姆定律
- 27如何进行电路分析
- 28如何进行电路计算
- 29如何判断电路故障
- 30测量小灯泡的电阻
- 31电功的计算
- 32额定功率与实际功率的区别
- 33小灯泡电功率的测量

.....

编辑推荐

夯实基础，衔接知识，传授方法，提高能力。

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>