

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787501557226

10位ISBN编号：7501557225

出版时间：2012-6

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿 主编

页数：260

字数：690000

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>>

内容概要

青春的溪流在每个人的身边静静流淌，她流经过大禹的门旁，冲刷过《诗经》的河床，连接着汨罗的支脉，在李白笔下的三千尺瀑流中激扬。

青春的你又一次站在了新的起跑线上，你是否已经感觉到了被期待的分量？

遥望远方，是拼搏与汗水铸就的辉煌：回眸身后，是希冀与心愿交织的目光。

背负青春成长的使命，你是否已准备好了展翅翱翔？

就让激情再次涨潮，让奋斗点燃梦想。

路已延伸，心更坚强，在这历史性的起点上，请与《高考高手》一起，为高考凝聚力量。

凝聚梦想的力量，就像一粒种子突破厚重的土壤，用渴望的双手，触摸清新的晨光，让金色的朝霞将梦想照亮。

凝聚远航的力量，就像一艘小船拥有轻盈的双桨，用坚实的臂膀，在蔚蓝色的大海中，扬帆远航

。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

- 专题一 质点的直线运动
- 专题二 相互作用
- 专题三 牛顿运动定律
- 专题四 曲线运动
- 专题五 万有引力与航天
- 专题六 机械能及其守恒定律
- 专题七 实验与探究(I) 力学 实验
- 专题八 静电场
- 专题九 恒定电流
- 专题十 磁场
- 专题十一 电磁感应
- 专题十 交变电流
- 专题十三 实验与探究( ) 电学实验
- 专题十四 热学
- 专题十五 机械振动与机械波
- 专题十六 光学
- 专题十七 电磁波相对论简介
- 专题十八 碰撞与动量守恒
- 专题十九 波粒\_二象性 原子结构与原子核  
详解详析

编辑推荐

《志鸿优化系列丛书·2012年高考备考第一教材：物理（3年高考·2年模拟）》学生用书配赠详解详答，集体征订配赠教师用书，教师用书创新呈现方式，专为方便课堂使用设计，高考怎么考就怎么学，把备考落实到考点上，向科学规范的训练要效益。

#### 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>