

<<全解题库王>>

图书基本信息

书名：<<全解题库王>>

13位ISBN编号：9787534357510

10位ISBN编号：7534357519

出版时间：2010-8

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：孙天元，丁玉祥 编

页数：194

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>

## <<全解题库王>>

### 内容概要

《全解题库王：物理（8年级）（课标江苏版）》具有以下优势：  
典例归结 知识要点、解题方法和规律统领题组，纲举目张  
变式链接 精研题目揭示解题过程中的各种变化，举一反三  
考点链接 吸纳中考新题剖析知识技能考查规律，应对自如  
金手指 建立题目索引高效复习做题有的放矢，点石成金  
典型错题 原汁原味取材学生错题本，作者精心筛选、提炼，标明陷阱所在，总结避错要领，扫除思维盲区

## 书籍目录

第一章 声现象一、声音是什么二、声音的特性三、令人厌烦的噪声四、人耳听不见的声音本章复习  
第二章 物态变化一、物质的三态温度的测量二、汽化和液化三、熔化和凝固四、升华和凝华五、水循环  
本章复习第三章 光现象一、光的色彩颜色二、人眼看不见的光三、光的直线传播四、平面镜五、光的  
反射本章复习第四章 光的折射透镜一、光的折射二、透镜三、探究凸透镜成像的规律四、照相机与眼  
睛视力的矫正五、望远镜与显微镜本章复习第五章 物体的运动一、长度和时间的测量二、速度三、直  
线运动四、世界是运动的本章复习第六章 物质的物理属性一、物体的质量二、用天平测物体的质量三  
、物质的密度四、密度知识的应用五、物质的物理属性本章复习第七章 从粒子到宇宙一、走进分子世  
界二、静电现象三、探索更小的微粒四、宇宙探秘本章复习第八章 力一、力弹力二、重力力的示意图  
三、摩擦力四、力的作用是相互的本章复习第九章 力与运动一、二力平衡二、牛顿第一定律三、力与  
运动的关系本章复习第十章 压强和浮力一、压强二、液体的压强三、气体的压强四、浮力五、物体  
的浮与沉本章复习点拨全解回味第一章 声现象第二章 物态变化第三章 光现象第四章 光的折射透镜第  
五章 物体的运动第六章 物质的物理属性第七章 从粒子到宇宙第八章 力第九章 力与运动第十章 压强和浮  
力

<<全解题库王>>

编辑推荐

本书特色：一本题库 = 一本典题型本 + 一本典型错题本      强大解题指导功能+强林纠错功能

#### 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>