

<<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>