

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787501556670

10位ISBN编号：7501556679

出版时间：2009-06-01

出版时间：知识出版社

作者：宗丽华

页数：248

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

精心提炼各学科最实用的解题方法技巧，使备考复习变得更加轻松而有效：使考生形成规范的解题习惯，掌握灵活实用的解题方法技巧，让备考复习事半功倍。  
按照专题知识体系的内在逻辑结构，精心遴选能覆盖专题基础知识和基本能力的训练题和一定数量的拓展创新题，以帮助考生进行跨越式提升。

## 书籍目录

选修3-3第一章 热学考纲解读知识网络专题一分子动理论温度内能专题二气体实验定律理想气体状态方程专题三热力学第一定律热力学第二定律真题体验真题点评章末过关选修3-4第二章 机械振动与机械波考纲解读知识网络 专题四机械振动专题五机械波真题体验真题点评 章末过关第三章 光学考纲解读知识网络 专题六光波专题七电磁波真题体验真题点评章末过关选修3-5第四章 动量考纲解读知识网络专题八动量动量守恒定律专题九动量和能量的综合应用真题体验真题点评章末过关第五章 波粒二象性 原子结构和原子核考纲解读知识网络专题十波粒二象性专题十一原子结构专题十二原子核真题体验真题点评章末过关综合训练题参考答案

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>