

图书基本信息

书名：<<物理分册-物理化学综合科-2012最新版>>

13位ISBN编号：9787040344332

10位ISBN编号：7040344335

出版时间：2012-2

出版时间：高等教育

作者：屠庆铭

页数：274

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

《全国各类成人高考复习指导丛书（高中起点升本科）·物理化学综合科：物理分册（第16版）（2012最新版）》紧扣大纲、内容翔实、叙述准确、重点突出，注重基础知识复习和能力训练，题型与练习贴近考试实际，实用性、针对性强。

题型设计以及叙述方式等各个方面，注重从知识立意向能力立意的转变；在注重学科基本能力训练的同时，注重考生综合运用知识的能力和应试水平的提高；适合成人学习特点的体系结构更加完善。注重吸收新知识、新成果，丛书的时代感更加鲜明。

## 书籍目录

第一篇 力学第一章 力一、内容提要1.力的概念2.万有引力重力弹力摩擦力3.力的合成和分解矢量和标量4.物体受力分析画受力图5.共点力作用下物体的平衡二、例题分析三、习题四、解题指导第二章 直线运动一、内容提要1.质点参照物2.位移和路程3.匀速直线运动4.变速直线运动5.匀变速直线运动6.自由落体运动7.竖直上抛运动二、例题分析三、习题四、解题指导第三章 牛顿运动定律一、内容提要1.牛顿第一定律惯性2.牛顿第二定律质量3.牛顿第三定律4.牛顿定律的应用二、例题分析三、习题四、解题指导第四章 曲线运动一、内容提要1.曲线运动2.平抛运动3.匀速圆周运动4.向心力5.人造地球卫星第一宇宙速度二、例题分析三、习题四、解题指导第五章 功和能一、内容提要1.功2.功率3.动能动能定理4.重力势能弹性势能5.机械能机械能守恒定律二、例题分析三、习题四、解题指导第六章 冲量和动量一、内容提要1.冲量2.动量3.动量定理4.动量守恒定律及其应用5.碰撞二、例题分析三、习题四、解题指导第七章 振动和波一、内容提要1.振动2.简谐运动3.波动4.波的干涉和衍射现象二、例题分析三、习题四、解题指导第二篇 热学第八章 气体动理论热和功一、内容提要1.分子动理论的基本内容2.物体的内能3.做功和热传递是改变物体内能的两种物理过程4.理想气体等温过程中的做功与热传递的关系5.能量守恒定律二、例题分析三、习题四、解题指导第三篇 电磁学第九章 静电场一、内容提要1.两种电荷电荷量元电荷电荷守恒2.真空中的库仑定律3.电场电场强度电场线4.电势电势差等势面5.带电粒子在匀强电场中的运动6.电容器电容二、例题分析三、习题四、解题指导第十章 直流电一、内容提要1.电流电流的大小2.电阻电阻定律3.欧姆定律电阻的连接4.电流的功电功率5.电动势6.闭合电路的欧姆定律二、例题分析三、习题四、解题指导第十一章 磁场一、内容提要1.磁场磁感线磁感应强度2.电流的磁场安培定则3.磁通量4.磁场对通电导线的磁场力二、例题分析三、习题四、解题指导第十二章 电磁感应一、内容提要1.电磁感应现象2.右手定则3.感应电动势的计算二、例题分析三、习题四、解题指导第十三章 正弦交变电流一、内容提要1.正弦交变电流的产生2.正弦交变电流的最大值、有效值、频率、周期3.正弦交变电流的图像4.变压器二、例题分析三、习题四、解题指导第四篇 光学第五篇 原子物理第六篇 物理实验附录

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

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>