

<<物理化学综合 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<物理化学综合 (平装)>>

13位ISBN编号：9787508231464

10位ISBN编号：7508231465

出版时间：2004-8

出版时间：金盾出版社

作者：刘金相等编

页数：346

字数：712000

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>

<<物理化学综合(平装)>>

内容概要

本书为物理化学综合分册。

物理部分包括六编十五章，化学部分包括五编十九章。

全书设考纲要求、知识要点、考点分析、同步练习和参考答案五个栏目，以及成人高考模拟考试物理化学综合试题、参考答案。

书末附有成人高考物理化学综合试题、答案和评分参考。

本书供高中起点升本等、报考全国各类成人高等学院的成人考生复习备考专用。

<<物理化学综合(平装)>>

书籍目录

物理部分第一编 力学 第一章 力 物体的平衡 考纲要求 知识要点 一 力的概念 二 力学中的常见的力 三 物体受力分析 四 力的合成与分解 五 共点力的平衡 考点分析 同步练习 参考答案 第二章 直线运动 考纲要求 知识要点 一 机械运动 二 匀速直线运动 三 变速直线运动 四 匀变速直线运动 五 自由落体运动 考点分析 同步练习 参考答案 第三章 牛顿运动定律 考纲要求 知识要点 一 牛顿第一定律 惯性 二 牛顿第二定律 质量 三 牛顿第三定律 四 牛顿运动定律的应用 考点分析 同步练习 参考答案 第四章 曲线运动 第五章 功和能 第六章 动量 第七章 机械振动和机械波第二编 热学 第八章 热和功 气体实验定律第三编 电磁学 第九章 电场 第十章 直流电 第十一章 磁场 第十二章 电磁感应 交变电流第四编 光学 第十三章 光学第五编 原子物理 第十四章 原子物理第六编 物理实验 第十五章 物理实验化学部分第一编 基本概念和基本理论 第一章 物质及其变化 第二章 物质的变化 第三章 物质结构 元素周期律 第四章 化学反应速率 化学平衡 第五章 溶液 第六章 电解质溶液第二编 常见元素及其重要化合物 第七章 空气 氢气 氧气 臭氧 水 第八章 卤素 第九章 硫 第十章 氮磷 第十一章 碳硅 第十二章 碱金属 第十三章 镁铝 第十四章 铁第三编 有机化学基础知识第四编 化学基本计算第五编 化学实验基础知识

<<物理化学综合(平装)>>

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>