

图书基本信息

书名：<<2013年版物理化学综合科及解题指导练习册(全1册)(高中起点升本. (全1册) >>

13位ISBN编号：9787107261466

10位ISBN编号：7107261460

出版时间：2013-4

出版时间：周重子、刘兴强 人民教育出版社 (2013-06出版)

作者：成人高考练习册编写组

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>

书籍目录

上篇物理 第一部分力学 第一章力 第二章直线运动 第三章牛顿运动定律 第四章曲线运动 第五章功和能 第六章动量 第七章机械振动机械波 第二部分热学 分子动理论热和功 第三部分电磁学 第一章电场 第二章恒定电流 第三章磁场 第四章电磁感应交变电流 第四部分光学和原子物理 第一章光学 第二章原子物理 下篇化学 第一部分基本概念和基本理论 一、物质的组成和分类 二、化学中常用的量 三、物质的变化 四、物质结构元素周期律 五、化学反应速率化学平衡 六、溶液 七、电解质溶液 第二部分常见元素及其重要化合物 非金属 一、空气氢氧和水 二、卤素 三、硫 四、氮 五、碳和硅 金属 一、碱金属 二、铝 三、铁 第三部分有机化学基础知识 一、烃 二、烃的衍生物 三、糖类蛋白质 第四部分化学基本计算 一、有关化学式的计算 二、有关物质的量的计算 三、有关溶液浓度的计算 四、有关化学方程式的计算 第五部分化学实验 一、化学实验常用仪器 二、化学实验基本操作 三、气体的制取和收集 四、物质的检验 附：参考答案 模拟试题 模拟试题（一） 模拟试题（二） 模拟试题（三） 模拟试题（四） 模拟试题（五） 模拟试题参考答案

章节摘录

版权页：插图：3.关于电场强度，下列说法中正确的是：A.场强的大小和检验电荷 q_0 的大小成正比

。

B.点电荷在电场中某点受力的方向一定是该点场强的方向。

C.在以点电荷为中心的球面上，由该点电荷所产生的电场的场强处处相同。

D.在电场中某点检验电荷 q_0 所受的力与 q_0 的比值不随 q_0 的大小而变化。

答：（ ）4.图示为电场中的电场线，将一正电荷放在场中的A点，它所受的电场力是 F_A ，电势能是 E_{pA} ；将此电荷放在B点，它所受的电场力是 F_B ，电势能是 E_{pB} ，则 F_A 和 F_B ， E_{pA} 和 E_{pB} 的关系是：

A. $F_A > F_B$ ， $E_{pA} < E_{pB}$ ， $E_{pA} > E_{pB}$ 。

C. F_A

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>