<<物理化学综合科>>

图书基本信息

书名: <<物理化学综合科>>

13位ISBN编号: 9787563506262

10位ISBN编号: 7563506268

出版时间:2002-1

出版时间:北京邮电大学

作者:陈玉燕//娄树华//田淑平

页数:362

字数:623000

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

<<物理化学综合科>>

内容概要

为了使学生在复习备考过程中能全面、系统、高效地复习各门课程,我们再次组织了中国人民大学成人教育学院的原班人马认真地修订了《全国各类成人高等学校招生考试统考教材》。本套丛书结构科学、合理,内容覆盖面广,安排灵活,因此是参加全国各类成人高考高中起点升本、专科(含高职)考生的理想教材。

《物理化学综合科(高中起点升本专科2011全国各类成人高等学校招生考试统考教材)》是该系列之一的《物理化学综合科》分册。

<<物理化学综合科>>

书籍目录

物理 第一部分 力学 第一章 直线运动 第二章 力 第三章 牛顿运动定律 第四章 功和能 第五章 动量和冲量 第六章 曲线运动 第七章 振动和波 第二部分 热学 第八章 分子动理论内能 第三部分 电磁学 第九章 静电场 第十章 恒定电流 第十一章 磁场 第十二章 电磁感应 第十三章 交变电流 第四部分 光学 第十四章 几何光学 第十五章 物理光学 第五部分 原子物理 第十六章 原子 第十七章 原子核 第六部分 物理实验 第十八章 误差和有效数字 第十九章 基本测量仪器仪表的使用 第二十章 学生实验 化学 第一部分 基本概念和基本原理 第一章 物质的组成和分类 第二章 物质结构元素周期律 第三章 化学反应速率和化学平衡 第四章 溶液 第五章 电解质溶液 第二部分 常见元素及其重要化合物 第一章 空气、氢、氧、水 第二章 卤素 第三章 硫 第四章 氮和磷 第五章 碳和硅 第六章 碱金属 第七章 铝 第八章 铁 第三部分 有机化学基础知识 第一章 概述

<<物理化学综合科>>

第二章 烃 第三章 烃的衍生物 第四章 糖类、蛋白质 第四部分 化学基本计算 第一章 有关化学式的计算 第二章 有关物质的量的计算 第三章 有关溶液浓度的计算 第四章 有关化学方程式的计算 第五部分 化学实验基础知识 第一章 化学实验基础知识 第二章 几种气体的实验室制法 第三章 物质的检验 附录部分

2011年全国成人高等学校招生统一考试 物理、化学模拟试题(一)

参考答案

2011年全国成人高等学校招生统一考试 物理、化学模拟试题(二)

参考答案

2010年成人高等学校招生全国统一考试 物理化学

2010年成人高等学校招生全国统一考试 物理、化学试题参考答案和评分参考 全国各类成人高等校招生复习考试大纲(含标准样题)

<<物理化学综合科>>

章节摘录

版权页:插图:

<<物理化学综合科>>

编辑推荐

《2011全国各类成人高等学校招生考试统考教材·高中起点升本、专科:物理化学综合科》:2011最新成人高考丛书系列。

<<物理化学综合科>>

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