

<<黄冈高考兵法·理科综合>>

图书基本信息

书名：<<黄冈高考兵法·理科综合>>

13位ISBN编号：9787561305027

10位ISBN编号：7561305028

出版时间：2004-6-1

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：黄冈市教学创新课题组

页数：258

字数：565000

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

书籍目录

物理部分 专题1 物体的平衡 专题2 直线运动 专题3 牛顿运动定律 专题4 曲线运动和万有引力 专题5 动量
专题6 机械能 专题7 机械振动和机械波 专题8 热学 专题9 电场 专题10 恒定电流 专题11 磁场 专题12 电磁
感应 专题13 交流电、电磁场和电磁波 专题14 光学 专题15 原子和原子核 专题16 实验设计题 专题17 理
化生学科间综合化学部分 专题1 阿伏加德罗律知识的拓展与应用 专题2 氧化还原反应规律探究 专题3
元素周期表的综合运用 专题4 化学键与晶体性质的关系 专题5 数学思想在晶体结构问题中的应用 专
题6 化学反应速度的计算与图形分析 专题7 化学平衡状态与平衡移动 专题8 离子反应与离子共存 专题9
离子浓度大小比较与计算 专题10 溶液中的平衡 专题11 水的电离与溶液pH 专题12 电化学原理及应用
专题13 元素化合物推断题分析 专题14 同分异构体与同系物 专题15 有机物燃烧问题分析 专题16 有机反
应综合分析 专题17 有机合成与有机物推断 专题18 常规实验及其原理应用 专题19 综合实验设计与评价
专题20 定量实验与数据分析 专题21 计算题中的化学原理与数学技巧 专题22 环境问题与环境保护 专
题23 新材料技术在中学化学中的渗透 专题24 理化生学科间综合生物部分 专题1 生命的物质基础和结构
基础 专题2 植物代谢 专题3 动物代谢 专题4 生命的延续 专题5 生命活动的调节 专题6 遗传和变异 专题7
生命的演变 专题8 生态与环境保护 专题9 现代生物技术 专题10 实验参考答案与提示

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>