

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787500759485

10位ISBN编号：7500759487

出版时间：2004-9

出版时间：中国少儿

作者：严军

页数：210

字数：1540000

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>

<<化学>>

内容概要

2012年高考物理学科考试说明与2011年相比，没有做任何实质性的修订，从考试性质、考试内容、命题要求，到考试形式及试卷结构，总体保持稳定，试题仍由选择题与非选择题组成。纵观近几年的试题，不难发现，物理试题既常规又有所创新，不刻意追求热点，注重对物理基础知识和基本能力进行考查；注重对物理过程分析、建立物理模型及运用数学知识处理物理问题的综合能力的考查，试题设计体现新课程“科学探究”的新理念，更加关注物理与社会生产生活的联系，体现出一定的地方特色，开放性越来越强。

<<化学>>

书籍目录

2013年高考物理命题趋势与备考对策

- 专题一 直线运动
- 专题二 物体的相互作用
- 专题三 牛顿运动定律
- 专题四 曲线运动
- 专题五 万有引力与天体运动
- 专题六 功和机械能
- 专题七 电场
- 专题八 恒定电流
- 专题九 磁场
- 专题十 电磁感应
- 专题十一 交变电流传感器
- 专题十二 热学
- 专题十三 机械振动机械波
- 专题十四 光学
- 专题十五 电磁振荡和电磁波相对论
- 专题十六 动量
- 专题十七 原子物理学
- 专题十八 力学实验
- 专题十九 电学实验
- 专题二十 热学实验和光学实验

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>