

# 《(2014年)新课标全国各省市名校浮

## 图书基本信息

书名：《(2014年)新课标全国各省市名校高考单元专题训练》

13位ISBN编号：9787223023146

10位ISBN编号：7223023147

出版时间：2008-4

出版社：西藏人民

作者：天利新课标高考命题研究中心//北京天利考试信息网

页数：91

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)



# 《(2014年)新课标全国各省市名校浮

## 书籍目录

专题1 氧化还原反应专题2 离子反应专题3 化学反应中的能量变化专题4 物质的量 气体摩尔体积  
专题5 物质的量浓度 专题6 分散系 胶体的性质及其应用专题7 原子结构专题8 元素周期律元素  
周期表专题9 化学键 晶体结构(1) 专题10 化学键晶体结构(2) 专题11 化学反应速率化学平衡  
专题12 平衡的综合应用及图象分析专题13 电离平衡及盐类水解专题14 电化学专题15 碱金属元素  
专题16 常见金属镁、铝、铁(1) 专题17 常见金属镁、铝、铁(2) 专题18 卤族元素(1) 专题19  
卤族元素(2) 专题20 氧族元素环境保护专题21 氮气、氨和铵盐专题22 硝酸、氮族元素专题23  
碳族元素专题24 无机框图与无机推断专题25 烃专题26 烃的衍生物(1) 专题27 烃的衍生物  
(2) 专题28 糖类 油脂蛋白质专题29 同系物 同分异构体专题30 有机物的组成及计算专题31 化  
学实验基本知识专题32 物质的检验、分离和提纯专题33 物质制备 专题34 定量实验、定性实验  
专题35 化学与生活参考答案及解题提示

## 章节摘录

版权页：插图：1. (济南高三模拟) 如图所示，一轻质横杆两侧各固定一金属环，横杆可绕中心点自由转动，拿一条形磁铁插向其中一个小环，后又取出插向另一个小环，发生的现象是 ( ) A. 磁铁插向左环，横杆发生转动 B. 磁铁插向右环，横杆发生转动 C. 无论磁铁插向左环还是右环，横杆都不发生转动 D. 无论磁铁插向左环还是右环，横杆都发生转动

2. (济南2月模拟) 如图所示，线圈两端与电阻相连构成闭合回路，在线圈上方有一竖直放置的条形磁铁，磁铁的S极朝下。在将磁铁的S极插入线圈的过程中 ( ) A. 通过电阻的感应电流的方向由a到b，线圈与磁铁相互排斥 B. 通过电阻的感应电流的方向由b到a，线圈与磁铁相互排斥 C. 通过电阻的感应电流的方向由a到b，线圈与磁铁相互吸引 D. 通过电阻的感应电流的方向由b到a，线圈与磁铁相互吸引

3. (长沙模拟二) 如图所示，铜质金属环从条形磁铁的正上方由静止开始下落，下列说法中正确的是 ( ) A. 当金属环经过磁铁的上端位置A以后，环中便不再有电流 B. 当金属环在磁铁的中间位置O时，磁铁对桌面的压力等于其自身的重力 C. 当金属环经过磁铁的上端位置A时，环中的电流将改变方向 D. 金属环在下落过程磁铁对桌面的压力始终大于其自身的重力

4. (山东菏泽高三第一学期期末) 如图所示，一对大磁极形成的磁场，中间处可视为匀强磁场，上、下边缘处为非匀强磁场。一矩形导线框abcd保持水平，从两磁极间中心正上方某处开始下落，并穿过磁场，在此过程中 ( ) A. 线框中有感应电流，方向是先a b c d a后d c b a d B. 线框中有感应电流，方向是先d c b a d后a b c d a C. 线框受磁场力的作用，要发生转动 D. 线框中始终没有感应电流

5. (长春毕业班调研一) 如图所示，在半径为R的虚线圆内有垂直纸面向里的匀强磁场，磁感应强度B随时间变化关系为 $B=B_0+kt$ 。在磁场外距圆心O为2R处有一半径恰为2R的半圆导线环(图中实线)，则导线环中的感应电动势大小为 ( ) A. 0 B.  $k R^2$  C.  $k R^2/2$  D.  $2k R^2$ 。



### 精彩短评

- 1、是我想要的类型，分了专题，蛮不错的
- 2、还行，毕竟是老牌子了
- 3、装订什么的都说得过去，就是感觉有点难，基本都不太会做，建议初学者不要买，等到高三的时候再说吧~~~
- 4、感觉还不错，书应该是正版的
- 5、我一直以为亚马逊都是正版，怎么这次寄过来是盗版而且印刷质量这么差。。。
- 6、帮同学买的我也不知道效果好不好
- 7、但少量题不太严谨,总体还是不错的
- 8、一直都用这种答案很详尽，都看得懂，用处挺大的
- 9、很久的书的样子，看着不舒服，退货了
- 10、价格优惠质量上乘解释都很详细，不错
- 11、原本买的时候冲着这几年的高考真题才买的，买了才知道根本就没配送高考真题这回事
- 12、里面的题有些难试卷还是很好的
- 13、可以用来当做第一轮复习的查缺补漏
- 14、买来看看。也不一定做。。。
- 15、(附2013-2011年本省高考真题)怎么没有啊
- 16、天利是好书，挺不错的！

# 《(2014年)新课标全国各省市名校浮

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)