

<<高二化学(上)/在线课堂(平装)>>

图书基本信息

书名：<<高二化学(上)/在线课堂(平装)>>

13位ISBN编号：9787801609205

10位ISBN编号：7801609204

出版时间：2003-6

出版单位：龙门书局

作者：周春来

页数：114

字数：227000

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

贴心絮语： 你是不是感到很困惑，用了大量的时间但收效仍不理想？

你是不是感到很迷茫，做了很多的题目却依旧提高不大？

怎么办？

你需要一种好的学习方法，好方法可以省时、省力、有效、高效； 你需要一个好的学习工具，好工具可以随时解决你的困惑与迷茫； 《在线课堂》就是这样的一个好方法和好工具！

她，将多角度解析教材，夯实基础，让你扎实前进； 她，将逐一透彻讲解知识点，重难点各个击破，让你不留隐患； 她，将精心筛选练习，题目经典，题型全面，让你跳出题海； 她，将再现课堂精彩瞬间，让你随时随地进行预习与复习； 她，将一整套行之有效的高效学习方法融会其中，让你在不知不觉中提高。

《在线课堂》，浓缩课堂精华，助你轻松考取高分！

书籍目录

第一章 氮和氮的化合物 课时一 氮族元素、氮气 课时二 氮的氧化物、磷 课时三 氨 课时四 铵盐 课时五 硝酸 课时六 氧化还原反应及配平 课时七 氧化还原反应及配平技巧 课时八 有一种反应物过量的计算 课时九 多步反应的计算 实验一 氨的制取和性质, 铵离子的检验 小结与复习第二章 化学平衡 课时一 化学反应速率和外界条件对化学反应速率的影响 课时二 外界条件对反应速率的影响 课时三 化学平衡 课时四 浓度、压强对化学平衡的影响 课时五 外界条件对化学平衡的影响 课时六 合成氨条件的选择 实验二 化学反应速率和化学平衡 小结与复习第三章 电离平衡 课时一 电离平衡 课时二 水的电离和深液的pH 课时三 盐类水解实质和规律 课时四 盐类水解的应用 课时五 酸碱中和滴定 实验三 电解质溶液 实验四 中和滴定 小结与复习第四章 几种重要的金属 课时一 镁和铝的性质 课时二 铝的重要化合物 课时三 铁和铁的化合物 课时四 金属的冶炼 课时五 原电池的原理及应用(一) 课时六 原电池的原理及应用(二) 实验五 镁、铝及其化合物 实验六 原电池原理、铁及其化合物的性质 小结与复习

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>