<<简明无机化学>>

图书基本信息

书名:<<简明无机化学>>

13位ISBN编号: 9787040217445

10位ISBN编号:7040217449

出版时间:2007-7

出版时间:高等教育出版社

作者:宋天估

页数:582

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

<<简明无机化学>>

前言

20世纪70年代末,我国的高等教育进入崭新的发展阶段,无机化学的教学改革与教材建设随之日新月 异。

到90年代初,高等院校理科化学教学指导委员会在教学基本要求中提出,无机化学、有机化学和物理化学等几门基础课程的教学时数应为100学时。

我们在教学中较严格地执行这一规定。

从1988年起,我为吉林大学化学系及全校化学类专业的本科生上无机化学课,转眼间已近20个年头.其中1989年我集中精力准备博士论文答辩,1998年春至1999年秋在国外访问,因此没有给89级和98级学生上课,算来已经上过17轮次的无机化学大课。

2005年申报普通高等教育"十一五"国家级规划教材,我将"黑板粉笔"时代写就的9个轮次的百余本讲稿重新翻出,并充实和完善了最近6个轮次的"多媒体"电子教案,遂写成《简明无机化学净。本书的前身就是我的备课笔记,基本上是课堂板书及PP7.片的内容。

在撰写书稿时,对章节的划分做了一些改动,对内容稍加整理,并依据CRC Handbook of Chemistryand Physics(80th ed., 1999——2000)和Lange's Handbook of Chemistry(15thed., 1999)两本权威的手册重新核对了全部数据。

这种脱胎于讲稿的教材有它自身的特点。

本书非常接近课堂教学,内容简明,精选化学原理和元素化学中最重要的知识奉献给大一的新生。大部头的教材内容丰富、资料性强,但难免使教师选择教学內容时多费周折。

这也是简明教程独具生命力的原因所在。

提高可读性和可讲授性,是本教材刻意追求的效果,而这正是从讲稿演化来的教材的先天特点。本书虽然篇幅较轻,但读者将体会到,在许多重点知识和难点知识的处理上着墨颇重,刻意讲透,如分压定律、可逆途径、反应进度、控速步骤、利用K与Q判断反应方向、缓,中溶液、弱酸弱碱盐的水解、四个量子数、元素基本性质的周期性、配位数与离子半径比、金属晶体的密堆积结构、离子极化学说、自由能-氧化数图、过氧链转移反应、含氧酸中的配键、重金属的硫化物、硫代硫酸盐、氮的氢化物和氧化物的化学键、碳的还原作用、硅的含氧化合物、四氯化锡和三碘化铝的制取、硼氢化合物的新键型、配位化合物的命名与异构现象、金属钛的提取、铬和锰的多种价态、杂多酸的基本结构、 族元素的羰基配位化合物等。

最后要说明一点,本教材90学时的基本内容,给主讲教师留下了很大的空间。

进可以在教材的基础上对元素部分的知识框架加以充填和丰富,以满足更高层次教学的需要。

<<简明无机化学>>

内容概要

《简明无机化学》为普通高等教育"十一五"国家级规划教材。

全书分十五章,精选化学原理和元素化学中最重要的知识奉献给火学一年级的新生。

《简明无机化学》内容简明,刻意体现课堂教学的适用性。

《简明无机化学》可供70~100学时的课堂教学使用,可作为综合大学化学类各专业的无机化学教材和普通化学教材,亦可作为其他高等院校相关专业的教学参考书。

<<简明无机化学>>

作者简介

宋天佑,1948年生,辽宁沈阳人。

1982年毕业于吉林大学化学系,1989年获理学博士学位。

现任吉林大学化学学院副院长,教授,博士生导师;兼任2006-2010年教育部高等学校化学与化工学科教学指导委员会副主任委员、化学基础课程教学指导分委员会主任委员。

迄今已为吉林大学化学类专业17届本科生讲授无机化学课程。

1994年获首届宝钢教育基金"优秀教师奖"。

2001年,主持完成的项目"面向21世纪的无机化学课程建设与教学改革"获吉林省教学成果一等奖。 2003年获首届国家高等学校教学名师奖,主讲的无机化学课程被评为首批国家精品课程。

2004年,主持完成的项目"坚持长期建设立足五个一流一无机化学课程建设的探索与实践"获吉林省教学成果特等奖,翌年获国家级教学成果二等奖。

2004年,被教育部和人事部授予"全国模范教师"称号。

<<简明无机化学>>

书籍目录

第一章 气体和稀溶液 第二章 化学热力学初步 第三章 反应速率与化学平衡 第四章 酸碱和沉淀 第五章原子结构和元素周期律 第六章 化学键和分子结构 第七章 氧化还原反应 第八章 卤素 第九章 氧族元素第十章 氮族元素 第十一章 碳族和硼族元素 第十二章 AA族和稀有气体 第十三章 配位化合物 第十四章 过渡元素 第十五章 无机化学的新发展 附录 主要参考书目 索引 元素周期表

<<简明无机化学>>

章节摘录

插图:从电子枪中射出的电子,打击到感光屏上,无法预测其击中的位置,其击中的位置忽上忽下,忽左忽右,似乎毫无规律这时体现出的只是它的粒子性,体现不出它的波动性。

时间长了,从电子枪中射出的电子多了,屏幕上显出明暗相间的环纹,这是大量的单个电子的粒子性 的统计结果。

这种环纹与光波衍射的环纹一样,它体现了电子的波动性。

所以说波动性是粒子性的统计结果。

这种统计结果表明,虽然不能同时测准单个电子的位置和速度,但是电子在哪个区域内出现的机会多 ,在哪个区域内出现的机会少,却是有一定的规律的。

从图5.1电子衍射的明暗相间的环纹看,明纹就是电子出现机会多的区域,而暗纹就是电子出现机会少的区域。

所以说电子的运动可以用统计性的规律去研究。

对微观粒子运动的特殊性的研究表明,具有波粒二象性的微观粒子的运动,遵循不确定原理,不能用 牛顿力学去研究,而应该研究电子运动的统计性规律。

要研究电子出现的空间区域,则要去寻找一个函数,用该函数的图像与这个空间区域建立联系。

<<简明无机化学>>

编辑推荐

《简明无机化学》由高等教育出版社出版。

<<简明无机化学>>

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