<<无机及分析化学>>

图书基本信息

书名: <<无机及分析化学>>

13位ISBN编号: 9787122118530

10位ISBN编号:7122118533

出版时间:2011-9

出版时间:化学工业出版社

作者:朱宇君 主编

页数:247

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

<<无机及分析化学>>

内容概要

本书根据21世纪非化学专业本科生普通化学和分析化学课程基本要求,以重基础理论和实际应用 为原则,全面介绍了无机化学和分析化学的相关基础知识。

全书共分11章,主要内容为气体和溶液,化学热力学基础,化学动力学基础,化学平衡,物质结构基础,化学定量分析基础,酸碱平衡与酸碱滴定,沉淀溶解平衡与沉淀分析法,氧化还原反应与氧化还原滴定,配位平衡与配位滴定,元素及其化合物。

每章后附有思考题与习题。

部分章节增加了前沿知识介绍。

本书可作为高等院校非化学专业如农学类、生物工程和制药类、食品科学类、环境科学与工程、 材料和林学类等专业本科生化学基础课教材,也可作为化学、化工领域从业人员的自学参考书。

<<无机及分析化学>>

书籍目录

第1章 气体、溶液和胶体1

- 1.1 气体1
- 1.1.1 理想气体状态方程式1
- 1.1.2 道尔顿分压定律2
- 1.2 溶液4
- 1.2.1 溶液组成量度的表示方法4
- 1.2.2 溶液浓度之间的换算5
- 1.2.3 稀溶液的依数性5
- 1.3 胶体10
- 1.3.1 胶体的性质10
- 1.3.2 胶体的结构11
- 1.3.3 胶体的破坏11
- 1.3.4 胶体的应用——溶胶在生物体内的作用12

习题12

第2章 化学热力学基础14

- 2.1 热力学第一定律14
- 2.1.1 系统与环境14
- 2.1.2 状态和状态函数15
- 2.1.3 过程与途径15
- 2.1.4 热和功15
- 2.1.5 内能16
- 2.1.6 热力学第一定律概述16
- 2.1.7 焓16
- 2.2 热化学17
- 2.2.1 反应进度17
- 2.2.2 热力学的标准状态18
- 2.2.3 热化学方程式19
- 2.2.4 化学反应热效应的计算19
- 2.3 化学反应自发性22
- 2.3.1 自发过程22
- 2.3.2 焓变与自发反应23
- 2.3.3 熵变与化学反应方向23
- 2.4 Gibbs自由能变判据25
- 2.4.1 Gibbs自由能25
- 2.4.2 化学反应的标准摩尔吉布斯自由能膔G?m的计算26

习题27

第3章 化学动力学基础30

- 3.1 化学反应速率的概念30
- 3.1.1 平均反应速率30
- 3.1.2 瞬时速率31
- 3.2 化学反应机理及速率理论介绍32
- 3.2.1 基元反应和非基元反应32
- 3.2.2 化学反应速率理论及活化能32
- 3.2.3 过渡态理论33
- 3.3 影响化学反应速率的主要因素34

<<无机及分析化学>>

- 3.3.1 浓度对化学反应速率的影响34
- 3.3.2 温度对化学反应速率的影响35
- 3.3.3 催化剂对化学反应速率的影响36

习题38

第4章 化学平衡40

- 4.1 标准平衡常数40
- 4.2 Gibbs自由能变与化学平衡42
- 4.2.1 Gibbs自由能变与化学平衡常数的关系42
- 4.2.2 标准平衡常数的计算及应用43
- 4.3 化学平衡的移动45
- 4.3.1 浓度对化学平衡的影响45
- 4.3.2 压力对化学平衡的影响46
- 4.3.3 温度对化学平衡移动的影响47
- 4.3.4 勒夏特列原理47

习题48

第5章物质结构基础50

- 5.1 微观粒子的特性50
- 5.1.1 核外电子运动的量子化特征50
- 5.1.2 波函数和四个量子数52
- 5.1.3 原子轨道和电子云的图像54
- 5.2 多电子原子结构56
 - 5.2.1 屏蔽效应和穿透效应56
- 5.2.2 原子核外电子排布58
- 5.3 原子结构和元素周期律60
- 5.3.1 核外电子排布和周期表的关系60
- 5.3.2 原子结构和元素基本性质61
- 5.4 价键理论66
- 5.4.1 离子键66
- 5.4.2 离子的特征66
- 5.5 共价键理论68
- 5.5.1 价键理论的基本要点68
- 5.5.2 共价键的特点68
- 5.5.3 共价键的类型69
- 5.5.4 键参数70
- 5.6 杂化轨道理论70
- 5.6.1 杂化轨道理论基本要点71
- 5.6.2 杂化轨道基本类型71
- 5.7 价层电子对互斥理论73
- 5.7.1 价层电子对互斥理论的理论要点73
- 5.7.2 判断共价分子空间构型的一般规则74
- 5.7.3 VSEPR法的应用74
- 5.8 分子间作用力和氢键75
- 5.8.1 分子的极性75
- 5.8.2 分子间力76
- 5.8.3 氢键77

习题78

第6章 化学定量分析基础83

<<无机及分析化学>>

- 6.1 滴定分析基础83
- 6.1.1 基本概念和滴定分类83
- 6.1.2 基准物质和标准溶液84
- 6.2 误差的基础知识84
- 6.3 有效数字及其运算规则88 习题89
- 第7章 酸碱平衡与酸碱滴定93
- 7.1 酸碱质子理论概述93
- 7.1.1 酸碱质子理论的定义93
- 7.1.2 水的解离平衡(质子自递作用)94
- 7.1.3 酸碱的强度及解离平衡95
- 7.1.4 酸碱平衡的移动95
- 7.1.5 同离子效应和盐效应96
- 7.2 质子条件式与酸碱溶液的pH计算97
- 7.2.1 质子条件式97
- 7.2.2 酸碱溶液pH的计算97
- 7.3 pH对酸碱各组分平衡浓度的影响99
- 7.4 缓冲溶液101
- 7.4.1 缓冲溶液的缓冲原理101
- 7.4.2 缓冲溶液pH的计算101
- 7.4.3 缓冲容量和缓冲范围102
- 7.4.4 缓冲溶液的选择与配制103
- 7.4.5 缓冲溶液的应用103
- 7.5 酸碱指示剂104
- 7.5.1 酸碱指示剂的变色原理104
- 7.5.2 指示剂变色范围104
- 7.5.3 混合指示剂105
- 7.6 酸碱滴定的基本原理106
- 7.6.1 强碱(酸)滴定强酸(碱)106
- 7.6.2 强碱(酸)滴定一元弱酸(碱)107
- 7.6.3 标准溶液的配置与标定110
- 7.6.4 CO2对酸碱滴定的影响110
- 7.6.5 酸碱滴定法的应用111
- 习题113
- 第8章 沉淀溶解平衡和沉淀分析法116
- 8.1 难溶电解质的溶度积116
- 8.1.1 溶度积116
- 8.1.2 溶度积与溶解度的相互换算116
- 8.1.3 溶度积规则117
- 8.2 沉淀的生成和溶解117
- 8.2.1 沉淀的生成117
- 8.2.2 分步沉淀118
- 8.2.3 沉淀的溶解和转化120
- 8.3 沉淀滴定法122
- 8.3.1 沉淀滴定法对反应的要求122
- 8.3.2 沉淀滴定法122
- 8.4 重量分析法125

<<无机及分析化学>>

- 8.4.1 重量分析法的特点125
- 8.4.2 重量分析法对沉淀的要求125
- 8.4.3 重量分析结果的计算125
- 习题126
- 第9章 氧化还原平衡与氧化还原滴定法128
- 9.1 氧化还原反应的基本概念128
- 9.1.1 氧化数128
- 9.1.2 氧化与还原129
- 9.1.3 氧化还原半反应与氧化还原电对129
- 9.2 氧化还原反应方程式的配平129
- 9.2.1 氧化数法130
- 9.2.2 离子?电子法130
- 9.3 原电池与电极电势131
- 9.3.1 原电池131
- 9.3.2 电极电势132
- 9.3.3 电极电势的应用134
- 9.4 影响电极电势的因素135
- 9.4.1 Nernst方程及其应用135
- 9.4.2 影响电极电势的因素137
- 9.5 氧化还原滴定法139
- 9.5.1 氧化还原滴定曲线139
- 9.5.2 滴定指示剂141
- 9.6 常用的氧化还原滴定方法142
- 9.6.1 高锰酸钾法142
- 9.6.2 重铬酸钾法144
- 9.6.3 碘量法145
- 习题147
- 第10章 配位平衡与配位滴定法150
- 10.1 配位化合物的基本概念150
- 10.1.1 配合物的组成150
- 10.1.2 配合物的命名152
- 10.2 配合物的价键理论153
 - 10.2.1 价键理论的基本要点153
 - 10.2.2 中心离子轨道杂化的类型153
 - 10.2.3 外轨型配合物和内轨型配合物155
- 10.3 配位平衡158
- 10.3.1 配位平衡常数158
- 10.3.2 配位平衡的计算159
- 10.3.3 配位平衡的移动160
- 10.4 螯合物163
 - 10.4.1 螯合物的形成163
 - 10.4.2 螯合物的稳定性164
- 10.5 配位滴定164
- 10.5.1 配位滴定概述164
- 10.5.2 EDTA的性质165
- 10.5.3 EDTA配合物的特点166
- 10.5.4 配位反应的完全程度及其影响因素167

<<无机及分析化学>>

- 10.5.5 EDTA配位滴定法170
- 10.5.6 指示剂173
- 10.5.7 提高配位滴定选择性的方法175
- 10.5.8 配位滴定的方式177
- 习题178
- 第11章 元素及其化合物183
- 11.1 s区元素及其重要化合物183
- 11.1.1 s区元素的概述183
- 11.1.2 重要的元素及其化合物185
- 11.2 p区元素187
- 11.2.1 p区元素概述187
- 11.2.2 硼族元素187
- 11.2.3 碳族元素188
- 11.2.4 氮族元素192
- 11.2.5 氧族元素196
- 11.2.6 卤素200
- 11.3 ds区元素204
- 11.3.1 ds区元素的通性204
- 11.3.2 重要单质和化合物205
- 11.4 d区元素208
- 11.4.1 d区元素的通性208
- 11.4.2 重要单质和化合物209
- 11.5 f区元素214
- 习题219
- 附录 224
- 附录1常用pH缓冲溶液224
- 附录2 难溶化合物的溶度积常数 226
- 附录3解离常数228
- 附录4配合物稳定常数233
- 附录5标准电极电势表241
- 附录6 EDTA的Ig醂(H)值 246
- 参考文献247

<<无机及分析化学>>

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