<<物理化学下册>>

图书基本信息

书名:<<物理化学下册>>

13位ISBN编号: 9787040032987

10位ISBN编号:7040032988

出版时间:1991-11

出版时间:高等教育出版社

作者:上海师范大学

页数:529

字数:370000

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

<<物理化学下册>>

内容概要

本书是在1985年出版的《物理化学》第二版的基础上进行修订的。

全书采用了国际单位制(SI)为基础的法定计量单位,适当更新了部分内容,并增加了例题、思考题和练习题的数量。

上册共六章包括热力学第一定律、热力学第二定律、溶液、化学平衡、相平衡和统计热力学初步。 下册共六章包括化学动力学、电解质溶液、可逆可池、不可逆电极过程、表面现象、胶体及大分子溶 液。

本书不仅适用于师范院校的物理化学课程的教学,而且对其他理工院校的有关师生也有很好的参考价值。

<<物理化学下册>>

书籍目录

第七章 化学动力学 §7-1 反应速率及其测定 §7-2 反应物浓度对反应速率的影响 应级数的确定 §7-4 基元反应、反应分子数 §7-5 对峙反应、平行反应、连串反应 §7-6 链 反应 § 7-7 快速反应的研究方法 § 7-8 温度对反应速率的影响 § 7-9 反应速率理论 § 7-10 分子反应动态学 § 7-11 反应机理的确定 § 7-12 溶液中的化学反应 § 7-13 光化反应 § 7-14 催化作用 § 7-15 热裂法制乙烯的动力学分析 本章总结 习题第八章 电解质溶液 $\S 8-1$ 电解质溶液的电导和测定方法 $\S 8-2$ 离子的电迁移和迁移数 $\S 8-3$ 极限迁移数、离子淌 §8-4 强电解质溶液的理论 §8-5 强电解质溶液的导电理论 §8-6 离子的水化 (溶剂化)作用 本章总结 习题第九章 可逆电池 § 9-1 可逆电池和不可逆电池 § 9-2 可逆 电池的表示方法和电池电动势的测定 § 9-3 可逆电池的热力学 § 9-4 电极-溶液界面电势差 § 9-5 电极电势的能斯特方程 § 9-6 可逆电极的种类 § 9-7 各类电池电动势的计算 § 9-8 液 体接界电势与盐桥 § 9-9 电池电动势测定的应用 本章总结 习题第十章 不可逆电极过程 § 10-1 双电层结构 § 10-2 电极的极化 § 10-3 电化学极化 § 10-4 浓差极化 § 10-5 金属 的腐蚀和防腐蚀 § 10-6 电解时的电极反应 § 10-7 化学电源 本章总结 习题第十一章 表面 现象 § 11-1 表面能、表面张力 § 11-2 界面的热力学性质 § 11-3 弯曲表面现象 § 11-4 溶 液的表面吸附、表面活性物质 § 11-5 几种重要的界面现象及表面活性剂的作用 § 11-6 溶液中 固体表面的吸附 本章总结 习题第十二章 胶体及大分子溶液 § 12-1 胶体分散体系的特性 § 12-2 溶胶的制备与净化 § 12-3 溶胶的光散射现象 § 12-4 分散体系的动力性质 § 12-5 电 动现象及胶团结构 § 12-6 胶体的聚沉和稳定性的DLVO理论 § 12-7 大分子化合物溶液的特征 § 12-8 大分子溶液的非理想性 § 12-9 大分子溶液的渗透压和唐南平衡 § 12-10 大分子溶液的 粘度 §12-11 盐析和胶凝 本章总结 习题索引

<<物理化学下册>>

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