酸碱是无机化学重要的组成部分 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E9_85_B8_E 7 A2 B1 E6 98 AF E6 c64 156255.htm 酸碱是无机化学重要 的组成部分,在有机化学中仍然是学习的一个重点。其知识 的深度以及广度我认为都是非常好的。 1.自然水中存在的酸 和碱的例子最重要的碱: HCO3- 其他碱: 硼酸根, 磷酸根,碳 酸根,等等.其他酸:硅酸,铵根,硼酸,硫酸,乙酸(醋酸),乙二酸(草酸)。2.Bronsted 定义酸:一种物质可以释 放出一个质子给任何其他的物质。 碱:一种物质可以从任何 其他的物质那里接受一个质子。 3.酸和碱总是成对的进行反 应 4.一些定义 两性物 一种物质既可以作为酸也可以作为碱, 比如:水,碳酸氢根离子。5.简单的金属离子也是酸 Cu(H2O)42 3H2O = 3H3O Cu(H2O)(OH)3-6. 共扼酸碱对 HCI, CI- H2CO3, HCO3- HSO4-, SO42- CH3COOH, CH3COO-7.路易斯定义 酸:任何可以接受电子对的物质。 碱:任何可 以给出电子对的物质 8.酸碱强弱取决于酸和碱之间的反应。 酸碱强弱的标准是相对于溶剂不同来说的,在这里,我们选 用参照溶剂水。 9.PKa以及pH的定义 pKa = - log Ka pKa越大, 酸性越弱; pKa越小, 酸性越强 10.pH 水的自身电离以及中 性pH H2O = H OH- 中性被定义为以下的条件:[H] = [OH-] Ka = ([H]*[OH-]) / [H2O] = 10^-14 Ka的值的大小是有条件的 : 25摄氏度和1个标准大气压 Kw = [H]2 Kw即是水的离子积 $\log Kw = 2 \log [H] - \log Kw = -2 \log [H] 14 = 2 pH pH neutral = 7$ 中性pH值便是711.共扼酸 - 碱对 H A- - HA0 (1)方程: 1/Ka H2O - H OH- (2)方程: Kw A- H2O - HA0 OH- 两式的差得到

新的方程(3): Kb = Kw/Ka 得到新的方程的平衡常数Kb 因此

可以得到结论:酸性越强,共扼碱越弱。相反亦然。 100Test

下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com