化学奥赛:有关离子极化的相关问题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/97/2021_2022__E5_8C_96_E 5 AD A6 E5 A5 A5 E8 c64 97193.htm 一种离子使导电离子 极化而变形的作用称为该离子的"极化作用"。被异号离子极 化而发生离子电子云变形的性能称为该离子的变形性。一般 来说有阳离子极化作用占主要及阴离子变形占主要。下面讨 论阴,阳离子极化作用和变形性的规律。 1.阳离子 (a) 离子 正电荷越大,半径越小,极化作用越强。(b)就离子的外 壳电子结构而论,离子极化作用依次为:8电子这是因为 有18电子电子层结构的离子,其最外层中的d电子对原子核有 较小的屏蔽作用之故。(c)对于外壳电子层结构相同的离子 , 电子层数越多, 半径愈大, 变形性越大。 2.阴离子(a) 电 子层结构相同的阴离子负电荷越大,变形性越大。(b)电 子层结构相同的阴离子的半径越大,变形性越大。(c)复杂 阴离子变形性通常不大,而且中心原子氧化数越高,变形性 越小。 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