4. 住静点过程:系统在弛豫过程中处于非平衡发, 若形 态参量的改变非常後慢,则中间进程可近似看作是 处于平衡意,由一系列近平衡于宏组成的过程和为 维静东进程.

与空体非常後慢 一种酸性 TIT2 他膨胀 TIT2 他从A向B