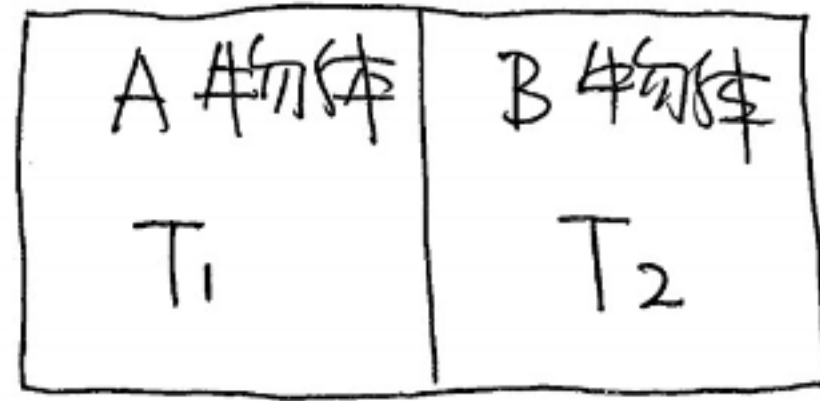
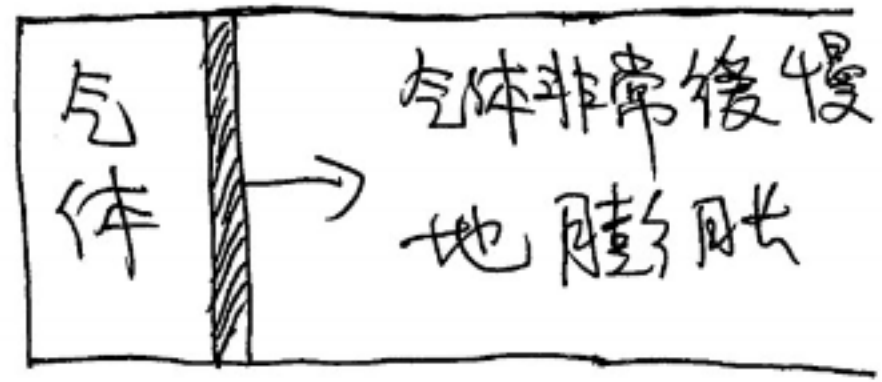


4. 准静态过程：系统在弛豫过程中处于非平衡态，若状态量的改变非常缓慢，则中间过程可近似看作是处于平衡态，由一系列近平衡态组成的过程称为准静态过程。



$T_1 > T_2$
热量非常缓慢地从A向B传递。