**第三章 热力学定律**

**第三节 热力学第二定律**

1.热传导的方向性：两个温度不同的物体互相接触时，热量会自发地从 物体传递给 物体。

2.机械能和内能转化的方向性：.机械能可以 转化为内能，内能却无法全部用来做功以转化为机械能，而不产生其他影响。

3.扩散的方向性：两种不同的气体可以自发地混合，最后成为一种 的混合气体，相反，一种均匀的混合气体却不会自发地分开成为两种气体.

4.热力学第二定律

（1）定义：在物理学中，反映宏观自然过程的 性的定律。

（2）热力学第二定律的克劳修斯表述：热量不能 地从 温物体传递到 温物体，或者说，不可能使热量由 温物体传递到 温物体，而不引起其他变化。（该表述阐述了热传递与内能转化的方向性）

（3）热力学第二定律的开尔文表述：

①热机

a.热机工作的两个阶段：第一个阶段是燃烧燃料，把燃料中的 变成工作物质的内能；第二个阶段是工作物质对外做功，把自己的内能变成 。

b热机用于做功的热量一定 它从高温热库吸收的热量，即*W* *Q*；

②热力学第二定律的开尔文表述：不可能从单一热源吸收热量，并把它 ，而不产生其他影响。（该表述阐述了机械能与内能转化的方向性）

（4）热力学第二定律的克劳修斯表述和开尔文表述是 的。（填“等价”或“不等价”）

判断

1.热量不会从低温物体传给高温物体 （ ）

2.机械能可以完全转化为内能，而内能不可能完全转化为机械能 （ ）

3.冰箱工作时，能把冰箱内的热量传递到冰箱外，这不违反热力学第二定律 （ ）

4.可以从单一热源吸收热量，使之完全变成功 （ ）

5.热机中，燃气的内能可以全部变成机械能而不引起其他变化 （ ）