**第1章 分子动理论与气体实验定律**

**专题3 变质量问题**

分析气体的变质量问题时，可以通过巧妙地选择合适的研究对象，将变质量问题转化为等质量问题，然后就能用气体实验定律、理想气体状态方程求解。常见的变质量问题有四种：

1.充气问题

选择原有气体和 整体作为研究对象，就可把充气过程中气体质量变化问题转化为定质量气体问题。

2.抽气问题

选择每次抽气过程中抽出的气体和 整体作为研究对象，抽气过程可以看成质量不变的等温膨胀过程。

3.分装问题

把大容器中的剩余气体和 整体作为研究对象，可将变质量问题转化为定质量问题。

4.漏气问题

选容器内剩余气体和 整体作为研究对象，便可使漏气过程中气体质量变化问题转化为定质量气体问题。

示例

1.已知：初态*p*1、*V*1，打入*n*次*P*、*V*的气体，求末态的*p*2。

2.已知：容器*p*0、*V*，抽气机，求抽*n*次后容器内气体的压强*pn*。

3.已知：*p*1、*V*1，漏气后*p*0，求剩余气体与原来气体的*m*之比。