氡氡（Rn）是一种化学元素，其原子序数为86，在周期表中属于第6周期，0族元素，也就是惰性气体之一。它的中文名称“氡”，按照汉语拼音系统的发音是 &lt;rong2&gt;，对应的注音符号为 &lt;ㄖㄨㄥˊ&gt;。氡是一种无色、无味、无臭的放射性稀有气体，自然界中主要以三种同位素形式存在，其中最稳定的是氡-222，半衰期为3.8235天。

氡的发现与命名氡是在1899年由德国化学家Friedrich Ernst Dorn首次发现，并命名为“埃曼”（Emanation）。直到后来，由于元素的命名需要统一化，根据国际化学命名规则，才改称为“氡”。氡在地壳中的含量极低，主要来源于镭的衰变产物，镭本身又是铀衰变链中的一个环节。

氡的物理性质作为惰性气体的一员，氡的化学性质相对稳定，但在放射性衰变过程中会释放出α粒子，对人体健康具有潜在危害。氡在常温常压下为气态，但在实验室条件下可以液化甚至固化。它的沸点为?61.7°C，熔点为?71.5°C。

氡的危害与防护氡气因其放射性而成为公共卫生问题，尤其是在建筑物封闭空间内积聚时更为明显。长期暴露于高浓度氡环境中，可增加人体患肺癌的风险。因此，对于新建建筑而言，采取有效的防氡措施是非常必要的，比如通过改进房屋的通风系统，减少室内氡浓度。

氡的应用领域尽管氡对人类健康有害，但在科学研究和技术应用上，它仍然占据着一定的位置。例如，在地质学研究中，通过测量土壤或水中的氡浓度来推断地下结构的变化；在医学上，某些特定条件下也会利用氡的放射性进行治疗。

最后的总结氡作为一种重要的化学元素，虽然因为其放射性而在日常生活中需要被严格控制，但它依然是现代科学不可或缺的一部分。了解氡的基本信息以及如何正确处理与之相关的问题，对于我们保护环境、保障健康都具有重要意义。