1803年，道尔顿提出了原子学说，对化学发展起了推动作用。其主要论点有：① 物质是由原子构成的；② 原子是微小的不可分割的实心球体；③ 同种元素的原子的性质和质量都相同。从现代原子观点看，这三个论点不确切的是（ ）

A. ② B. ②③ C. ①② D. ①②③

解析：

构成物质的微粒有分子、原子和离子。原子是由带正电的原子核和核外带负电的电子构成的。同种元素的原子质量可能不同，如氢元素的不同原子。

答案：D