

什么是贷款停息？什么是贷款停息、减息、缓息和免息？

除国务院决定外，任何单位和个人无权决定停息、减息、缓息和免息。贷款人应当依据国务院决定，按照职责权限范围具体办理停息、减息、缓息和免息。

物质的分子为什么在永不停息地运动？

1827年，英国植物学家布朗用显微镜观察水中悬浮的花粉时，发现花粉颗粒在水中不停地做无规则运动。在显微镜下观察稀

了的墨汁，能够看到小炭粒同样不停游动着，它的运动路线是不规则的折线。由于布朗最先发现了这种现象，所以人们把这种微粒的运动叫布朗运动。

布朗运动说明，悬浮在水中的微小颗粒被水分子所包围，不断受到众多水分子的撞击。

某个时刻，微粒受到向左的力量大些，就向左运动；下一时刻，受到向右的力量大些，微粒又向右运动；向前的力量大些，微粒又向前运动.....就这样，微粒不停地做着无规则运动。

科学观察表明，布朗运动永远不会停止。不管白天黑夜，也不管春夏秋冬，用显微镜

观察水中悬浮的微粒，都可以看到布朗运动。