

细胞生物学：动物与植物主动运输的比较 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/249/2021_2022__E7_BB_86_E8_83_9E_E7_94_9F_E7_c22_249361.htm 跨膜运输的几种方式

(图3-71)：主动与被动运输的比较 几种主要运输方式的特点列于表3-8.表3-8 不同运输机制的主要特性性质简单扩散促进扩散主动运输参与运输的膜成份脂蛋白蛋白被运输的物质是否需要结合否是是能量来源浓度梯度浓度梯度ATP水解或浓度梯度运输方向顺浓度梯度顺浓度梯度逆浓度梯度特异性无有是运输的分子高浓度时的饱和性无有是 动物细胞和植物细胞主动运输的比较 动物细胞和植物细胞不仅结构有所差别，载体蛋白也有所不同(图3-72)。图3-72动植物细胞载体介导的物质运输的相似与差异 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com