202313135L2

例2　(2023·黄冈中学高二月考)关于能量量子化，下列说法正确的是(　　)

A．能量子假设最早是由爱因斯坦提出来的

B．微观粒子的能量是不连续的，只能是某一最小能量值的整数倍

C．电磁波的波长越长，其能量子越大

D．能量子假说与宏观世界中对能量的认识相矛盾，因而它一定是错误的观点