202313112K5

(多选)对于常温下一根阻值为*R*的金属电阻丝，下列说法正确的是(　　)

A．常温下，若将电阻丝均匀拉长为原来的10倍，则电阻变为10*R*

B．常温下，若将电阻丝从中点对折，电阻变为

C．加在电阻丝上的电压从0逐渐加大到*U*，则在任意状态下的的值不变

D．若把温度降到绝对零度附近，电阻丝的电阻突然变为零，这种现象称为超导现象