A20231311ZK10

答案　AC

解析　标准毫安表的示数为15.0 mA时，微安表的示数为150 μA，说明改装后微安表量程放大了100倍，量程为300 μA的微安表改装后量程应为30 mA。改装后电流表量程偏大，由*I*＝*I*g＋，可知当*R*g增大或*R*减小时，*I*偏大，A、C正确。