A20231311ZK2

答案　C

解析　导线被拉长后，其横截面积变小，变为原来的，由*V*＝*Sl*，可知其长度变为原来的4倍，由*R*＝*ρ*可知其电阻增大为原来的16倍，根据*I*＝可知加上相同的电压*U*时，电流会变为原来的，故A、B错误；又根据*I*＝*neSv*可知导线被拉长后，*n*、*e*不变，*I*变为原来的，*S*变为原来的，故*v*变为原来的，故C正确，D错误。