

16、图 16.20 所示正弦稳态电路中，已知 $u_S(t)=2\cos(2t)$ V，求 $u(t)$ ？

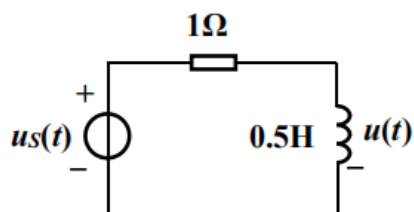


图 16.20

17、图 16.21 所示正弦稳态电路中，已知 $u_S(t) = 5\cos(t)$ V，求 $i_C(t)$ 。

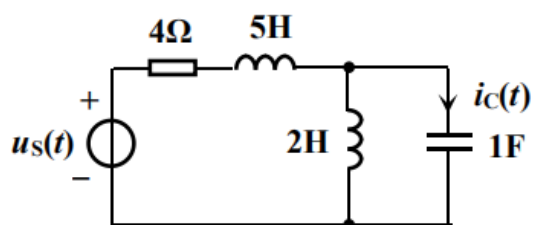


图 16.21

19、图 16.23 所示正弦稳态电路中，已知 $i_S(t)=\cos(2t)$ A， $u_S(t)=2\cos(2t)$ V；求电流 $i(t)$ 。

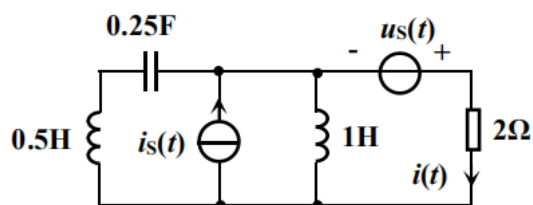


图 16.23

26、图 16.30 所示正弦稳态电路，已知 $i_S(t) = \sqrt{2} \cos 10t$ A，求 ab 端口的戴维宁等效电路。

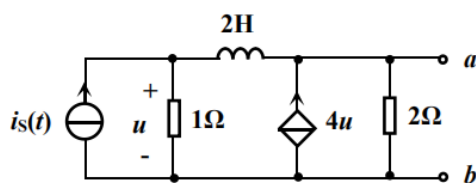


图 16.30