

南京理工大学
2013 年硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：831 科目名称：电力系统分析 满分：150 分

注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

一、简答题（每题 7 分，共 56 分）：

- 1、解释逆调压方式，并说明当发电机端有大量地方性负荷时，其机端母线采用逆调压方式可以满足调压要求这种说法对吗？为什么？
- 2、两相短路时，每相的正序电流与负序电流大小相等，对吗？为什么？
- 3、只要无功功率平衡，电力系统的电压就会满足要求，对吗？为什么？
- 4、已知某单机无穷大系统，发电机到系统母线间的联系电抗分别为： $x_d = 1.2$ ， $x'_d = 0.8$ ， $E' = 1.5$ 且保持不变，系统母线电压为 1，发电机向系统输送的功率 $P_{G0}=1.0$ ，求发电机的功率极限以及系统的静态稳定储备系数。
- 5、变压器的零序励磁阻抗与正序励磁阻抗相同，对吗？为什么？
- 6、某变压器为 YN, d11 接线，已知三角形侧 a 相的各序电流，试写出计算星形侧各相电流的表达式（电流均为标幺值）。
- 7、最大负荷损耗时间与哪些参数有关，如何利用最大负荷损耗时间法求某一变压器的年损耗电量。
- 8、相同运行条件下，同一地点发生不同类型的短路故障，极限切除时间相同吗？为什么？

二、对于一台 SFL 20000/110 型降压变压器向 10kV 网络输送功率，已知：

$\Delta P_s = 120 \text{ kW}$, $V_s\% = 10.5$, $\Delta P_0 = 20 \text{ kW}$, $I_0\% = 1$, 试完成：

- (1) 确定变压器的额定电压及额定变比；(2) 折算到高压侧的变压器参数；(3) 变压器在额定满载运行时的无功损耗。(12 分)

三、题三图示两台并列运行的变压器，变压器的额定容量及归算到 110kV 侧的阻抗分别为： $S_{TN1} = 30 \text{ MVA}$, $Z_{T1} = 0.2 + j4 \Omega$; $S_{TN2} = 50 \text{ MVA}$, $Z_{T2} = 0.12 + j3 \Omega$ 。

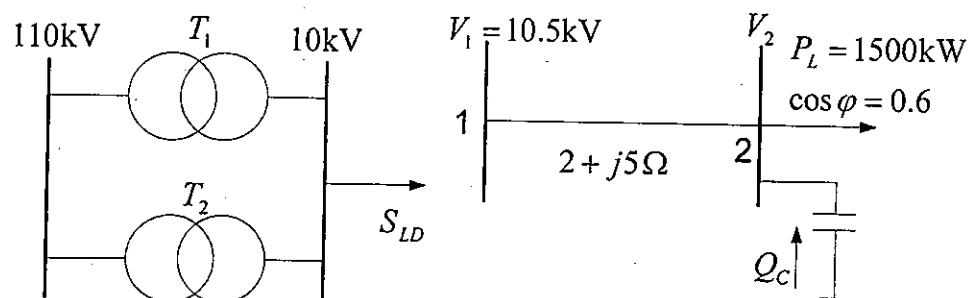
负荷 $S_{LD} = 60 + j40 \text{ MVA}$ 。不计变压器损耗，变压器高压侧电压保持 110kV。

(1) $k_{T1} = 110/11$, $k_{T2} = 110(1+2.5\%)/11$, 求各台变压器输出的视在功率，这样的功率分布合理吗？为什么？怎么做才能使功率分布趋向合理。

(2) 如果要符合经济分布，各台变压器输出的视在功率又分别为多少？采用什么样的措施可以达到这样的功率分配。(15 分)

四、题四图所示网络，变电所 1 向用户 2 供电， $V_1 = 10.5 \text{ kV}$ 保持不变，参数标

在图上，不计线路的电容和电压降落的横分量，试完成：(1) 无并联电容补偿时，求 V_2 ；(2) 若要求 $V_2 = 10 \text{ kV}$ ，求并联电容无功补偿的容量。(12 分)



题三图

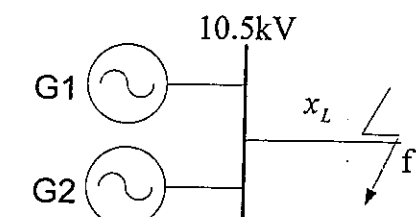
题四图

五、题五图所示，发电机 G1 :

$S_{NG1} = 50 \text{ MVA}$, $x_{dG1}\% = 20$ ；发电机 G2:

$S_{NG2} = 75 \text{ MVA}$, $x_{dG2}\% = 15$ ；线路：

$x_L = 2 \Omega$ 。f 点处发生三相短路，试完成：



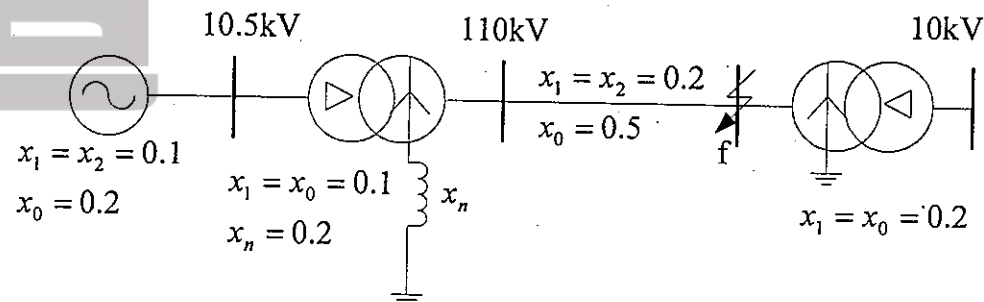
题五图

(1) 取 $S_B = 100 \text{ MVA}$, $V_B = V_{av}$, 求：各

发电机及线路电抗的标幺值；

- (2) 求 G1 对 f 点的转移阻抗标幺值及有名值；(3) 求 G1 对 f 点的计算电抗；(4) 求 G1 提供给短路点的起始次暂态电流和冲击电流。(14 分)

六、题六图所示系统，电抗为归算到 $S_B = 100 \text{ MVA}$, $V_B = V_{av}$ 基准下的标幺值，f 点发生 a 相单相接地短路，试完成：(1) 画出零序网络；(2) 求短路点各相电流(有名值)；(3) 求中性点电压(有名值)。(15 分)



题六图

七、某系统有 2 台发电机，G1 的额定容量为 200MW, $\delta_1\% = 2$, 出力为 180MW; G2 的额定容量为 240MW, $\delta_2\% = 3$, 出力为 200MW; 负荷静态调节效应系数 $k_D = 2$ ；系统运行在额定频率。现负荷增加 70MW，所有机组均参加一次调频，求：(1) k_{G1} 、 k_{G2} 和 k_D ；(2) 系统的频率及各发电机的出力。(14 分)

八、同步发电机参数如下： $x_d = 1.2$, $x_q = 1$, $x'_d = 0.3$, 负荷的 $\dot{V} = 1.0 \angle 30^\circ$,

$\dot{I} = 0.8 \angle 0^\circ$, 求： E_q , E'_q 及 E' , 并画出相应的相量图。(12 分)