

华北水利水电学院图书馆

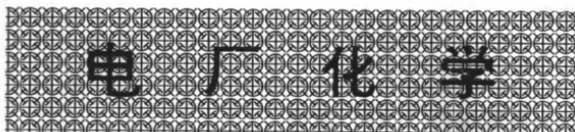


208523089

TM621.8

L443

# 地方电厂运行人员技术等级考核题库



辽宁省电力工业局 编



中国电力出版社

852308

# 电力工业部水电开发与农村电气化司 关于推荐《地方电厂岗位运行培训教材》 一书的 通 知

办农电[1993]155号

各省、市、自治区电力局（农电局）：

近些年来，一大批小型供热发电机组相继投产，运行岗位新人员迅速增加。尽快提高运行人员技术素质，是确保地方电厂和电网安全经济运行的当务之急。

为了搞好运行人员技术培训，按部颁发《电力工人技术等级标准》（火力发电部分）和《火力发电厂运行岗位规范》的要求，我司委托辽宁省电力工业局，组织有较深造诣和现场经验丰富的技术人员，经过三年多的时间，编写出一套《地方电厂岗位运行培训教材》，分为汽轮机、锅炉、电气、化学等四个专业分册。本教材在收集近年来许多电厂运行资料的基础上，结合地方电厂运行人员的实际水平。在理论上由浅入深，在实际上注重可操作性，是小型火力发电厂运行人员岗位培训的理想教材。本教材将配有初、中、高三技术等级的考核题库，可作为认定和晋升技术等级的考核依据。

1993年6月2日

## 地方电厂运行人员技术等级 考核题库编委会

主任委员 孟铁铤

副主任委员 张 原 杨洪魁 张菊珍 陈建明

委 员 刘增权 曲之怀 刘洪汉 王 芄

郭 强 张进儒 庞经颖 张金凯

武振宁 王泽标 邵和春 范圣波

# 前 言

近几年来，有一大批地方及企业自备电厂的小型供热发电机组相继投产，运行岗位技术工人迅速增加。尽快提高运行人员的技术水平，是确保地方及企业自备电厂和电网安全经济运行的当务之急。

我局受电力工业部水电开发与农村电气化司的委托，编写了一套《地方电厂运行岗位培训教材》，分锅炉运行、汽轮机运行、电气运行、电厂化学四个分册，已于一九九五年三月出版发行。在此基础上又编写了这套《地方电厂运行人员技术等级考核题库》，相应地分为锅炉运行、汽轮机运行、电气运行、电厂化学、热工仪表及自动控制等五个分册。

这套培训教材和考核题库根据地方电厂发电设备的实际情况和运行人员的特点，从实用性出发，在系统、全面的基础上，理论突出重点，实践注重技能操作，便于自学和培训，对从事 25MW 及以下火电机组的地方电厂各级运行人员掌握应知专业理论知识和应会操作技能将有很大帮助。

本书是参照部颁《电力工人技术等级标准》（火力发电部分）和《火力发电厂运行岗位规范》编写的，电力工业部水电开发与农村电气化司已规定作为地方电厂运行人员认定和晋升技术等级的考核依据。

本书由大连电力学校金昌担任主编，张慧编写第一章、第二章，金昌编写第三章，安德轩编写第四章。辽宁省电力工

业局张金凯担任主审。

由于编、审者精力和水平有限，书中若有不妥之处，请批评指正。

辽宁省电力工业局

一九九六年五月

# 目 录

## 前 言

### 第一章 油务员（初级工） ..... (1)

- 一、填空题 (1) 二、判断题 (9) 三、选择题 (21)  
四、计算题 (31) 五、问答题 (35)

### 第二章 燃料化验员 ..... (44)

#### 第一节 初级工 ..... (44)

- 一、填空题 (44) 二、判断题 (55) 三、选择题 (66)  
四、计算题 (73) 五、问答题 (76)

#### 第二节 中级工 ..... (84)

- 一、填空题 (84) 二、判断题 (94) 三、选择题 (105)  
四、计算题 (112) 五、问答题 (135)

### 第三章 电厂水化验员 ..... (145)

#### 第一节 初级工 ..... (145)

- 一、填空题 (145) 二、判断题 (153) 三、选择题 (157)  
四、计算题 (163) 五、问答题 (176)

#### 第二节 中级工 ..... (185)

- 一、填空题 (185) 二、判断题 (194) 三、选择题 (199)  
四、计算题 (205) 五、问答题 (221)

#### 第三节 高级工 ..... (230)

- 一、填空题 (230) 二、判断题 (238) 三、选择题 (241)  
四、计算题 (247) 五、问答题 (263)

### 第四章 水处理运行员 ..... (272)

#### 第一节 初级工 ..... (272)

- 一、填空题 (272) 二、判断题 (279) 三、选择题 (282)

四、问答题 (286)	
第二节 中级工 .....	(304)
一、填空题 (304)	
二、判断题 (311)	
三、选择题 (315)	
四、计算题 (319)	
五、问答题 (325)	
第三节 高级工 .....	(354)
一、计算题 (354)	
二、问答题 (361)	
<b>参考文献</b> .....	<b>(401)</b>

# 第一章 油务员（初级工）

## 一、填空题

1. 油品闪点测定法之所以要分成闭口杯法和开口杯法，主要决定于油品的 ① 和 ②。

答：①性质；②使用条件。

2. 乳化液有两种类型：一种叫“油包水”型乳化液，又叫 ①；另一种叫“水包油”型乳化液；又叫 ②。

答：①憎水型乳化液；②亲水型乳化液。

3. 油品的低温流动性是指油品的粘度随温度的降低而 ①，即其流动性逐渐变 ② 的特性。

答：①增大；②差。

4. 在低温时，油品失去流动性的原因有两个方面，一是 ①，二是 ②。

答：①粘温凝固；②构造凝固。

5. 破乳化剂又称 ①，能提高油品的 ② 性能，并能使油水乳化液迅速分离。

答：①抗乳化剂；②抗乳化。

6. 一般，汽轮机油形成乳状液的条件有三个：一是 ①，二是 ②，三是 ③。

答：①水分的存在；②乳化剂的存在；③剧烈搅拌。

7. 在相同的温度下，液体的 ① 与它的 ② 之比，称为运动粘度，其单位为 ③。

答：①动力粘度；②密度；③ $\text{mm}^2/\text{s}$ 。

8. 电力用油的主要性能通常分为 ① 性能、化学性能和 ② 性能。

答：①物理；②电气。

9. 运行中，汽轮机油的开口闪点应不比新油标准值低 ①，不应比前次测定值低 ②。

答：①8℃；②8℃。

10. 微水测定前，先将仪器电解插座簧片短接，自校 ① 指示，测量指示应为 ②。

答：①电解；②最大值。

11. 变压器油的牌号是根据油品的 ① 划分的，如45号变压器油的凝点为 ②。

答：①凝点；②-45℃。

12. 汽轮机油的牌号是根据油品在 ① 时的 ② 粘度的平均数划分的。

答：①40℃；②运动。

13. 对试验次数的要求，一般应做 ① 次，取其 ② 值。

答：①两；②平均。

14. 试验用水一般使用 ① 或 ②。

答：①蒸馏水；②除盐水。

15. 凝点是油品在规定的条件下失去 ① 性时的 ② 温度。

答：①流动；②最高。

16. 皂化 1g 试样用油中的可皂化组分所需 ① 的毫克数叫 ② 值。

答：①氢氧化钾；②皂化。

17. 油品的倾点通常比凝点高 ①。

答：①2~3℃。

18. 水溶性酸或碱是评定油品中含水溶性酸碱组分的  
① 指标，又称 ② 试验。

答：①重要；②水抽出物。

19. 在试验条件下，油品能从标准容器中流出的 ①  
温度称为 ② 。

答：①最低；②倾点。

20. 油品的氢氧化钠试验分为 ① 个等级，等级愈高，  
油品的质量愈 ② 。

答：①四；②差。

21. 一般同一油品的皂化值 于酸值。

答：大。

22. 油品氧化后，颜色 ① ，透明度 ② ，电气性能  
③ 。

答：①加深；②降低；③下降。

23. 单位体积油品的质量称为油品的 ① ，表示符号  
为 ② 。

答：①密度；② $\rho$ 。

24. 恩氏粘度是 ① 粘度，运动粘度是 ② 粘  
度。

答：①相对；②绝对。

25. 油品在 时的密度为标准密度。

答：20℃。

26. 高沸点组分的油品，其闪点 ① ；低沸点组分的油  
品，其闪点 ② 。

答：①高；②低。

27. 石油主要由 ① 和 ② 两种元素组成。

答：①碳；②氢。

28. 对于同碳数烃类的密度，① 最小，② 最大。

答：①烷烃；②芳香烃。

29. 石油中的非烃化合物有：①、②、③ 及胶态沥青状物质。

答：①含氧化合物；②含氮化合物；③含硫化合物。

30. 对抗氧化剂的要求是：抗氧化能力①，油性②，挥发性③。

答：①强；②好；③小。

31. 广义理解石油产品的氧化，应包括①、② 和 ③ 等形式。

答：①燃烧；②高温氧化；③自动氧化。

32. 油中常见的杂质有：①、②、③ 和游离碳。

答：①水分；②灰分；③机械杂质。

33. 运行中的   用油容易产生游离碳。

答：断路器。

34. 组成石油的烃类中，① 烃吸水性最强，② 烃吸水性最弱。

答：①芳香；②烷。

35. 试验所用的试剂、蒸馏水、乙醇等都① 是 ② 的。

答：①必须；②中性。

36. 试验时，所加入的酚酞、甲基橙等指示剂的量，不能① 规定的 ②。

答：①超过；②滴数。

37. 盛标准溶液的瓶子应贴有①，并注明溶液的②。

答：①标签；②名称。

38. 对易受光线影响的溶液，应置于①瓶内，存放干燥②的地方，避免阳光直射。

答：①棕色；②阴凉。

39. 做汽轮机油系统正常监督试验时，由①采样，检查油箱脏污程度时，由②采样。

答：①冷油器；②油箱底部。

40. 误差可分为①和②。

答：①系统误差；②偶然误差。

41. 加热易燃试剂时，必须用①、②等，绝不能用明火。

答：①油浴；②水浴。

42. 油品闪点的测定方法有：①杯法和②杯法两种；对于变压器油，应测其③闪点。

答：①开口；②闭口；③闭口。

43. 金属腐蚀分为①和②两种。

答：①化学腐蚀；②电化学腐蚀。

44. 酸碱指示剂本身就是一种①或②。

答：①弱有机酸；②弱有机碱。

45. 油品的粘度随温度的升高而①，随温度的降低而②，这种粘度随温度的升降而明显变化的性质称为油品的③。

答：①减小；②增大；③粘温特性。

46. 热虹吸器的容量，即其盛装吸附剂的量应为变压器油量的①，以保证运行中的油得以②。

答：①0.5%~1.5%；②净化。

47. 运行变压器油质量标准是：pH值 $\geq$  ①，酸值 $\leq$  ② mgKOH/g。

答：① 4.2；② 0.1。

48. 中和 1g 试样用油中的酸性组分所需 ① 的毫克数称为酸值，单位是 ②

答：①氢氧化钾；②mgKOH/g。

49. 苛性钠试验是作为检查油品中是否有 ① 及其 ② 存在的一种定性试验。

答：①环烷酸；②皂类。

50. 在规定条件下，绝缘油承受击穿电压的能力叫 ①，测定结果以 ② 或 ③ 表示。

答：①绝缘强度；②平均击穿电压；③绝缘强度。

51. 油品自动氧化的三个阶段为：①、②、③。

答：①开始阶段；②发展阶段；③迟滞阶段。

52. 对汽轮机油的质量要求有：①安定性，抗乳化性②，③防锈性，抗泡沫性要好，良好的润滑性和适当的粘度。

答：①较好的；②要好；③较好的。

53. 水分测定时，若试样用油中的水分少于 0.03%，则认为 ①，如果接受器中没有水，则认为试样用油中 ②。

答：①痕量；②无水。

54. 对不同 ① 的油品，原则上不宜 ② 使用；必须混合时，要通过有关 ③ 确定可否混用。

答：①牌号；②混合；③试验。

55. 废油的再生方法有：①、②和③。

答：①物理净化法；②物理-化学净化法；③化学再生法。

56. 油的净化方法有：①、②和③。

答：①沉降法；②过滤法；③离心分离法。

57. 水在油中存在的形态有：①、②和③三种。

答：①游离水；②溶解水；③乳状水。

58. 新变压器油、汽轮机油一般为\_\_\_色。

答：淡黄。

59. 石油或石油产品中的烃类主要有①、②和③等。

答：①烷烃；②环烷烃；③芳香烃。

60. 滴定管按用途可分为①和②两种。

答：①酸式滴定管；②碱式滴定管。

61. 汽轮机油又称①，属②油类。

答：①透平油；②润滑。

62. 绝缘油是重要的液体绝缘介质，又称①，其中包括②、③等。

答：①电气用油；②变压器油；③断路器用油。

63. 汽轮机油主要用于汽轮发电机组的油系统中，起①、②和调速作用。

答：①润滑；②冷却散热。

64. 变压器油主要用于油浸式电力变压器、电流和电压互感器等电气设备中，起①、②等作用。

答：①绝缘；②冷却散热。

65. 断路器用油用于油浸式高压断路器中，主要起①和②作用。

答：①熄灭电弧；②绝缘。

66. 电力系统中油质不合格，会加速油品的①，缩短油品和设备的②。

答：①劣化；②使用寿命。

67. 影响油品闪点的主要因素有：①和②等。

答：①化学组成；②大气压力。

68. 粘温系数是油品在规定的①范围内，每变化②时的粘度的平均变化值。

答：①温度；②1℃。

69. 油品的氧化产物按性质可分为①产物、②产物、水和挥发性产物三类。

答：①酸性；②中性。

70. 粘度表示方法有①、②和③三种。

答：①动力粘度；②运动粘度；③恩氏粘度。

71. 标准恩氏粘度计的水值为①。

答：① $51 \pm 1S$ 。

72. 在配制稀硫酸时，应把①慢慢地注入②中。

答：①浓硫酸；②水。

73. 分子是由参加化学反应的最小单位    组成的。

答：原子。

74. 由不同元素组成的物质叫          。

答：化合物。

75. 0.0100有    位有效数字。

答：3。

76. 将试样用油在规定的条件下加热，直到它的蒸气与

空气的混合气接触 ① 发生闪火现象，此时的最低油温称之为油品的 ②。

答：①火焰；②闪点。

77. 凡含有 ① 和 ② 两种元素的有机化合物称为烃。

答：①碳；②氢。

78. 对漏汽、漏水的机组，应添加 ① 防锈剂，其添加量为油量的 ②。

答：①T746；②0.02%~0.03%。

79. 为了保证采到的油样具有代表性，在 21~50 桶为一批量时，应从 ① 个桶中采样，在 400 桶以上为一个批量时，应从 ② 个桶中采样。

答：①4；②20。

80. 六氟化硫的重要性能是 ① 和 ②。

答：①绝缘；②灭弧。

二、判断题（在题末括号内作出记号：√表示对，×表示错）

1. 抗氧化剂 T501 溶于油，也溶于水。 ( )

答：×。

2. 运行中的汽轮机油的酸值大于 0.2mgKOH/g。 ( )

答：×。

3. 绝缘油用于变压器、电压互感器、电流互感器上。 ( )

答：√。

4. 绝缘油适宜的沉降温度为 25~35℃。 ( )

答：√。

5. 硅胶的主要成分是 SiO<sub>2</sub>。 ( )

答：✓。

6. 空白试验是消除由试剂和器皿带进杂质所造成的系统误差。 ( )

答：✓。

7. 精密度高，准确度就一定高。 ( )

答：×。

8. 仅由碳、氢两种元素组成的化合物称为烃。 ( )

答：✓。

9. 油品的密度与温度无关。 ( )

答：×。

10. 同一油品，颜色愈浅，性能愈好。 ( )

答：✓。

11. 闪点和燃点是同一概念。 ( )

答：×。

12.  $\text{SF}_6$  气体的密度比空气的小得多。 ( )

答：×。

13. 润滑油馏分中，芳香烃含量最多，饱和烃次之。 ( )

答：×。

14. 汽轮机油的作用是：润滑、调速、冷却散热和密封。 ( )

答：✓。

15. 绝缘油就是用来作为电气设备的绝缘介质。 ( )

答：×。

16. 抗燃油是一种非矿物油，具有较强的溶剂效应。 ( )

答：✓。