

二建《电力工程管理与实务》考前辅导二 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E5_BB_BA_E3_80_8A_E7_c55_88750.htm

第三讲 电力工程技术
基础知识（3）一、 内容提示 这一讲主要介绍2G311043发电机的类型和2G311051变压器和断路器的类型及其特

点2G311052互感器及隔离开关的类型2G311053 杆塔的类型及其使用条件 二、 重点难点 发电机的分类、变压器和断路器的类型及其特点和互感器及隔离开关的类型、杆塔的类型及其使用条件、 三、 大纲要求 掌握发电机的分类、掌握变压器和断路器的类型及其特点和互感器及隔离开关的类型、杆塔的类型及其使用条件 四、 内容讲解 2G311043发电机的类型 1 .

按原动机的不同可分为：(1)汽轮发电机：是由汽轮机驱动的，通常为卧式，转子是隐极式。(2)水轮发电机：是由水轮机驱动的，对于大、中型水轮发电机通常为立式，转子是凸极式。(3)核能发电机：与常规火力发电厂汽轮发电机无本质区别，有全速与半速两种。(4)燃气轮发电机：将气体压缩、加热后在透平中膨胀，把其热能转换为机械能的旋转式动力机械。(5)太阳能发电机：是利用太阳光照在硅等半导体上，光子冲击原子时产生的光电效应，直接将光能转换成电能的发电方式。(6)风力发电机：需根据风力大小及电能需要量的变化及时通过控制装置来实现风力发电。(7)柴油发电机：是由柴油机与发电机组成，由柴油机驱动的发电机组。通常作为独立电源或备用电源用于工矿企业、车辆船舶等多种场合。例：按原动机的不同，发电机的类型可包括()。 A. 太阳能发电机 B . 压缩空气发电机 C . 水轮发电机 D . 涡轮发电机 E.

风力发电机 答案：A、C、E 2 . 按转子形式不同可分为：(1)凸极式发电机：转子是凸极式。(2)隐极式发电机：转子是隐极式。3 . 按冷却介质和冷却方式不同可分为：(1)空气冷却：空冷。(2)全水冷：定子和转子绕组以及定子铁芯均采用水冷，目前最大单机容量已达1200MVA。(3)全氢冷：定子绕组和转子绕组用氢表面冷却或内冷，定子铁芯氢冷。通常200MW以上定、转子都采用氢内冷，最大单机容量已达880MVA。(4)水氢氢：定子绕组水内冷，转子绕组氢内冷，定子铁芯氢冷。其单机容量可达1200MVA，大型发电机广泛采用这种冷却方式。(5)水水氢：定子和转子绕组水内冷，定子铁芯氢冷，最大单机容量已达1700MVA。(6)水水空(双水内冷)：定子和转子绕组水内冷，定子铁芯空气冷却，最大单机容量已达600MVA。随着电力系统容量的不断发展，要求发电机单机容量也不断增大。随着单机容量的增大，冷却介质、冷却方式及电机所用的材料也需不断发展。在冷却介质方面，首先被采用的是廉价的空气，后来才采用氢、水和油等。在冷却方式方面，从外冷发展到冷却效果较好的内冷。空气冷却的主要优点是廉价、简易、安全。由于采用开敞式空冷系统易使绝缘脏污，一般都采用封闭循环强迫空气冷却系统。但空气冷却效能差、摩擦损耗大。氢气和空气相比，重量轻、导热性能好(3个绝对大气压时的氢气，导热能力是空气的3倍)。采用氢气冷却的电机，可使总损耗减小30%~40%，故可提高效率。但采用氢冷后，又有易爆炸和增加复杂的制氢系统等缺点。水(一般采用凝结水)具有很高的导热性能，它的相对导热能力比空气大125倍，且有化学性能稳定、不会燃烧等优点。但采用水冷后，也有易漏水和需增加

一套水系统等缺点。例：发电机最廉价、最简单和安全的冷却方式是()。 A. 全水冷 B. 全氢冷 C. 空气冷却 D. 水水氢
答案：C 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com