

水利水电专业水工建筑物复习题（四）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__E6_B0_B4_E5_88_A9_E6_B0_B4_E7_c55_88439.htm

四、填空题1．水利工程按其承担的任务可分为：防洪工程、、、、环境水利工程2．扬压力是由上、下游水位差产生的和下游水深产生的两部分组成。3．重力坝按其结构型式分为：实体重力坝、和三种。4．拱坝的应力分析方法有：圆筒法、、和模型试验法。5．土石坝的土质防渗体有：土质心墙、、三种型式。6．水闸的三个主要组成部分是、、。7．岸边溢洪道的类型分为、和四种。8．侧槽溢洪道一般由控制段、侧槽、和尾水渠等部分组成。9．无压隧洞常用的断面型式有圆形、、。10．船闸一般由闸室、、几部分组成。11．所谓水利工程，是指对自然界的和地下水进行和调配，以达到目的而修建的工程。12.水利水电枢纽工程按其和在国民经济中的分为等。13．重力坝主要依靠产生的来满足坝体稳定要求。14．根据土石坝施工方法的不同，可将土石坝划分为以下五种：、、、、。15．按照闸墩与底板的连接方式，闸底板可分为和。16．隧洞出口的消能方式有和。17．作用在隧洞衬砌上的基本荷载有、、、。18．水资源是重要的之一，是人类赖以生存的和不可缺少而又无法替代的。19．水利工程的根本任务是和。20．地震基本烈度是指该地区今后期限内，可能遭遇超越概率为的地震烈度。21．溢流坝的消能型式有消能、消能、消能及消能。22．闸基渗流计算的方法有。23．泄槽轴线与接近平行的岸边溢洪道，称为侧槽溢洪道。24．水工隧洞一般由、和三部分组成

。25．渡槽一般由、 、 和 等组成。26．抗滑稳定分析的目
的是核算坝体沿 或沿 抗滑稳定的安全性能。27．碾压混凝土
重力坝是有用 含量比较低的超干硬性混凝土，经 而成的混凝
土坝。28．闸室的主要作用是 等。29．计算闸墩底部应力时
，一般采用 公式计算。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