

2F315010水电站与水轮机复习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022_2F315010_E6_B0_c55_168508.htm 2F315010水电站与水轮机

- 5 . 无压引水道中采用的平水建筑物是 ()。 A . 坝 B . 调压室 C . 隧洞 D . 压力前池
- 6 . () 厂房位于拦河坝下游坝趾处，厂房与坝直接接触或相连，发电用水由引水道直接穿过坝体引入厂房。 A . 坝后式 B . 地下式 C . 河床式 D . 引水式
- 7 . () 厂房位于河床中，本身也起挡水作用。 A . 坝后式 B . 地下式 C . 河床式 D . 引水式
- 8 . () 厂房与坝不直接相连，发电用水由引水建筑物引入厂房。 A . 坝后式 B . 地下式 C . 河床式 D . 引水式
- 9 . () 水轮机应用范围广 (约为 20 — 700m)、结构简单、运行稳定且效率高，是应用最广泛的一种水轮机。 A . 混流式 B . 轴流式 C . 斜流式 D . 贯流式
- 10 . () 水轮机的应用水头约为 3 ? 80m ，在中低水头、大流量水电站中得到广泛应用。 A . 混流式 B . 轴流式 C . 斜流式 D . 贯流式
- 11 . () 水轮机的适用水头约为 1 — 25m ，是低水头、大流量水电站的一种专用机型。 A . 混流式 B . 轴流式 C . 斜流式 D . 贯流式
- 12 . 根据我国“水轮机型号编制规则”，水轮机的型号由 () 部分组成。 A . 二 B . 三 C . 四 D . 五
- 13 . 某水轮机型号为 HL220 — LJ — 200 ，其中 200 表示 ()。 A . 转轮标称直径 B . 转轮型号 C . 主轴型号 D . 工作水头
- 14 . 某水轮机型号为 HL220 — LJ — 200 ，其中 220 表示 ()。 A . 转轮标称直径 B . 转轮型号 C . 主轴型号 D . 工作水头
- 15 . 低水头，中水头和高水头水电站是按 () 划分的。 A . 水轮机发电机组的工作水头大小 B . 水库的调节能力 C . 水电站建筑物

的组成特征 D . 水电站按什么形式的大坝堵挡水 16 . 用来将发电用水自水库输送给水轮机发电机组的建筑物是 () 。 A . 挡水建筑物 B . 泄水建筑物 C . 排水建筑物 D . 水电站引水建筑物 17 . 用来平稳由于水电站负荷变化在引水或尾水建筑物中造成的流量及压力变化的水电站建筑物是 () 。 A . 发电、变电和配电建筑物 B . 水电站平水建筑物 C . 过船建筑物 D . 水电站进水建筑物 18 . 厂房位于溢流坝坝趾处，溢流水舌挑越厂房顶泄入下游河道的厂房形式属于 () 。 A . 挑越式厂房 B . 溢流式厂房 C . 坝内式厂房 D . 坝上式厂房 19 . 厂房位于溢流坝坝趾处，厂房顶结构兼作溢洪道的厂房形式属于 () 。 A . 挑越式厂房 B . 溢流式厂房 C . 坝外式厂房 D . 坝内式厂房 20 . 混流式水轮机应用水头的范围是 () 。 A . 20 ? 700m B . 30 ? 600m C . 20 ? 600m D . 30 ? 700m 21 . 轴流式水轮机的应用水头约为 () 。 A . 5 ? 80m B . 3 ? 90m C . 3 ? 80m D . 3 ? 70m 22 . 具有较宽的高效区，适用水头约为 40 — 200m ，结构特别复杂，加工工艺要求和造价均较高，一般较少使用的水轮机是 () 。 A . 斜流式水轮机 B . 贯流式水轮机 C . 混流式水轮机 D . 轴流式水轮机 23 . 大型水斗式水轮机应用水头约 () 。 A . 300 ? 1700m B . 300 ? 1500m C . 200 ? 1700m D . 400 ? 1500m 24 . 仅适用于单机出力不超过 1000kw 的小型水电站，适用水头一般为 5 — 100m 的水轮机是 () 。 A . 水斗式水轮机 B . 斜击式水轮机 C . 冲击式水轮机 D . 双击式水轮机 25 . 以下水轮机类型中，不属于冲击式水轮机的是 () 。 A . 混流式水轮机 B . 水斗式水轮机 C . 斜击式水轮机 D . 双击式水轮机 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