

2006年二级建造师管理与实务复习题四 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_2006_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_88489.htm 2F316010水闸施工技术3 . 闸室的主体主要有 ()。 A . 闸门 B . 闸墩 C . 边墩 D . 底板 E . 防冲槽 4 . 上游的连接段主要包括 ()。 A . 两岸的翼墙 B . 护坡和河床部分的铺盖 C . 为保护河床免受冲刷加做防冲槽 D . 为保护河床免受冲刷加做护底 E . 闸室 5 . 下游连接段主要包括 ()。 A . 护坦 B . 海漫 . 八 C . 防冲槽 D . 翼墙 E . 工作桥 6 . 反拱底板施工要点是 ()。 A . 做好排水工作 B . 挖模前必须将基土夯实 C . 放样时应严格控制曲线 D . 浇筑岸、墩墙底板时，应将接缝钢筋一头埋在岸、墩墙底板之内，另一头插入土模中，以备下一阶段浇入反拱底板 E . 为了减少混凝土的温度收缩应力，底板混凝土浇筑应尽量避免避开严寒的冬期进行施工，并注意施工缝的处理 7 . 水工钢闸门的型式主要有 ()。 A . 平板闸门 B . 弧形闸门 C . 人字闸门 D . 弓形闸门 E . 钢筋混凝土闸门 8 . 人字门的主要组成部分有 ()。 A . 两扇平面门叶 B . 斜接柱 C . 主轴柱 D . 纵向连接板 E . 门槽内导轨 9 . 固定式启闭机主要有 ()。 A . 卷扬式启闭机 B . 螺杆式启闭机 C . 油压式启闭机 D . 移动式启闭机 E . 多叶轮式启闭机 10 . 螺杆式启闭机的安装过程，主要包括 ()。 A . 基础埋件的安装 B . 启闭机单机调试 C . 启闭机负荷试验 D . 机架的埋设 E . 自动挂钩梁和闸门连接 11 . 为了防止冲刷，对水闸中海漫的要求有 () A . 表面光滑平整 B . C . 具有一定的防渗性 D . E . 具有一定的柔性 12 . 水闸止水设施施工中，沉降缝的填充材料

， A . 沥青油毛毡 B . C . 沥青杉木板 D . E . 泡沫板 13 . 水工平板钢闸门安装工艺主要有 () o A . 整扇吊人 B . C . 分节吊人，节间轴接 D . E . 分节吊人，节间铰接 14 . 按照结构布置的不同，启闭机主要分为 () A . 卷扬式 B . C . 门式 D . E . 油压式 15 . 水工钢闸门的固定式启闭机包括 () 等。 A . 卷扬式 B . C . 门式 D . E . 油压式 16 . 水工钢闸门的移动式启闭机包括 () 等。 A . 卷扬式 B . C . 门式 D . E . 油压式 17 . 下列哪些水闸应具有双向挡水的功能？ () A 二拦河闸 B . C . 排水闸 D . E . 分洪闸 18 . 门槽施工的主要内容包 括 () 。 A . 门槽垂直度的控制 B . C . 门槽水平止水的施工 D . E . 门槽水平尺寸的控制 19 . 平板闸门的门叶由 () 等组成。 A . 承重结构 B . C . 止水装置 D . E . 侧轨表面有一定的粗糙度具有一定的透水性常用的有 () 水泥砂浆戮土分节吊人，分节吊人，节间螺接节间焊接 () 两大类。固定式移动式螺杆式桥式桥式台车式进水闸挡潮闸 「 1 槽二期混凝土浇筑门槽垂直止水的施工行走支承吊耳 20 . 卷扬启闭机安装过程包括 () A . 机架埋设 C . 启闭机单机调试 E . 安全装置的调整 21 . 弧形闸门的承重结构由 () A . 弧形面板九， C . 支承铰 E . 起重三角架 B . 传动部件的安装与调整 D . 启闭机负荷试验 () 等几部分组成。 B . 竖向连系或隔板 D . 主梁与次梁 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