

二级建造师辅导：导流泄水建筑物二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_645751.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645751.htm)

导流泄水建筑物 导流泄水建筑物包括导流明渠、导流隧洞、导流底孔、导流涵管等临时泄水建筑物和利用部分的永久泄水建筑物。临时泄水建筑物完成导流任务后需按枢纽工程运行要求进行封堵。

被利用的永久泄水建筑物设计要考虑导流运行工况。来源：

考试大 (1)导流明渠。修建水利水电工程时，为使施工期间河流暂时改道，以保证河床基坑干地施工，在岸边台地或缓坡

开挖明渠，使河水从明渠通过。明渠可建在岩石内，也可建

在砂卵石层或土层中，为使明渠过水时不被冲刷，需根据流

速大小对明渠进行保护。明渠完成导流任务后要封堵，封堵

期河水由大坝底孔或坝体预留缺口宣泄。百考试题 - 全国最

大教育类网站(100test.com) (2)导流隧洞。对于峡谷型河道，

采用分期导流时，修建纵向围堰的难度大，采用明渠道流时

，开挖量太大，故多采用隧洞导流。隧洞需局部或全部衬砌

，地质条件较好的也可用喷锚支护或特别好的围岩可不支护

，在河床大坝及其他永久建筑物完建或部分建成后，需封堵

隧洞。封堵闸门可设在隧洞进口(要设置相应的封堵平台)，

也可设在闸门井内。导流隧洞封堵期河水由大坝底孔宣泄。

百考试题论坛 (3)导流底孔。为便于明渠或隧洞封堵，不少工

程在大坝内预留导流底孔。明渠或隧洞封堵时或分期导流的

二期围堰截断河床时，迫使河水由导流底孔宣泄，最后关闭

底孔的闸门(或下叠梁)，水库蓄水。采集者退散 更多信息请

访问：百考试题二级建造师网校 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](http://www.100test.com)