

2011年一级建造师《水利水电》增值服务（2）\_一级建造师考试\_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\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_645993.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_645993.htm) 百考试题特整理2011年全国一级建造师执业资格考试用书（第三版）网上增值服务，希望能给各位考友带来帮助！推荐：#0000ff>2011年一级建造师市政工程习题集网上增值服务（1）“全国一级建造师执业资格考试用书（第三版）”《水利水电工程管理与实务》2011年网上增值服务（2）

1.如何复习水利水电工程项目施工相关法规与标准？答：复习相关法规与标准时，建议注意以下几点：

- 1) 相关法规是指国家颁发的涉及行业管理的有关法律、条例，介绍的主要内容是与工程项目建设有关条文以及条文的解释。
- 2) 相关标准主要是工程建设标准强制性条文（水利水电方面），这些条文主要是摘录现行技术标准。
- 3) 由于本专业涉及传统管理意义上的水利行业和电力行业中的水力发电工程，有时对同样的技术内容颁发各自的技术标准，会产生对同样工程技术要求和质量标准有差异的情况。考试时，请注意有关背景材料里的说明。

2.本专业考试案例题有什么特点？答：由于建造师执业考试主要是针对有较丰富工程实践经验的人员，案例通常要有实际工程背景。案例是专业科目和综合科目知识联合运用能力的综合考察，需要有在实际工程中灵活运用所学知识的能力，避免死记硬背。

3.如何对案例进行分析和解答？答：由于考试时间的限制，考虑到考生的阅读量，案例题的背景材料是分析案例所必需的，尽量做到简洁。因此建议考生仔细阅读。相应对案例分析一般是进行要点分析，避免长篇大论，通常分析到要点即可，不需

要进一步延伸。通俗点说，即问什么，就答什么。4.对于考生而言，案例题的难点在哪里？答：对有实践经验的人员，难在常用数据的掌握。对实践经验不足的人员，难在对案例背景的理解，是实践经验，有些是书本上没有直接写明的，需要理解。有一点要注意，案例题的文字通常经过反复推敲，比较精炼，只提供有用的信息，且是不允许产生歧义的信息，所谓的干扰信息基本没有，因此在做案例题时，应认真读懂题，不要遗漏关键信息。5.2011年第三版考试用书“绪论”有哪些变化？根据2011年中央一号文件《中共中央 国务院关于加快水利改革发展的决定》，对水利工程建设和发展在国民经济建设和发展中的地位和作用重新进行了调整，对我国的水情进行了新的描述，值得关注。6.2011年第三版考试用书“1F411010水利水电工程勘测”主要有哪些变化内容？在施工测量方面增加了“施工期间的外部变形监测内容”，其他基本没有变化。7.2011年第三版考试用书“1F411020水利水电工程设计”主要有哪些变化内容？（1）增加了工程抗震设计的有关要求；（2）增加了不同水工建筑物的静水压力相应水位如何确定；（3）水流形态及消能方式的有关描述增加较多，进一步清晰，增加了考试出题的空间；（4）在水工建筑物主要设计方法方面，增加了有关安全系数以及可靠度的描述，新增加“结构设计的一般构造规定”，篇幅较大，可以出题的内容较多。8.洪水标准可以用频率或重现期表示，两者之间的关系是什么？考试用书中使用重现期（年）表示洪水标准，如表1F411021-9“设计”栏中的“1000~500”，用频率表示则为 $1/1000 \sim 1/500$ 。9.建筑物级别越高，洪水标准就越高吗？建筑物级别是用1、2、3、4、5表示，数

字越小，级别越高，同时洪水标准就越高。洪水标准越高就是重现期相对较长。

10.洪水标准高，在具体工程上是如何体现的？对一个具体工程而言，如大坝，其洪水标准越高，相应校核洪水以及设计洪水的水位就越高以及水量就越大，大坝的高度就相对较高，工程量较大以及需要的投资就相对较多。具体工程需要对洪水标准进行技术经济论证。

11.什么是综合利用的水利水电工程？水利水电工程具有防洪、灌溉、发电、供水和治涝等效益。一项工程可以发挥其中两项以上效益时，可以称之为综合利用的水利水电工程。

12.什么是特征水位？水库工程为完成不同任务在年内不同时期和各种水文情况下，需控制达到或允许消落到的各种库水位。相应水位的库容称为特征库容。

13.可以用通俗一点的语言解释一下什么是死水位吗？死水位是指与大坝最低的可以放水的设施（放水口）在同一个高程的水位，即通过此放水口也流不出去的水所相应的高程。

14.什么是水工建筑物？控制和调节水流，防水害，兴水利，开发利用水资源的建筑物。

15.临时性水工建筑物可以和永久性水工建筑物结合使用吗？可以。如施工期的上游围堰可以作为大坝的组成部分。

16.导流建筑物和永久性建筑物可以结合吗？可以。施工组织设计时，有时应当考虑先期用临时性建筑物导流，后期用永久性建筑物导流。

编辑推荐：[#0000ff>2011年一级建造师网上增值服务](#)  
[#0000ff>2010年一级建造师考试真题汇总](#) 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)