

图书基本信息

书名：<<全国一级建造师执业资格考试辅导>>

13位ISBN编号：9787112119509

10位ISBN编号：7112119502

出版时间：2010-4

出版时间：中国建筑工业

作者：《全国一级建造师执业资格考试辅导(2010年版):水利水电工程管理与实务复习题集》编委会 编

页数：328

字数：518000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书编委会依据《一级建造师执业资格考试大纲（水利水电工程专业）》、《全国一级建造师执业资格考试用书水利水电工程管理与实务》，编写了《水利水电工程管理与实务复习题集》。本《复习题集》的题型分为单项选择题、多项选择题和案例题3类。单项选择题、多项选择题附有参考答案，案例题则附有答案与解析。本《复习题集》题型全、题量大、覆盖面广。

书籍目录

1F410000 水利水电工程技术 1F411000 水利水电工程勘测与设计技术 1F412000 水利水电工程施工导游 1F413000 地基处理与灌浆工程 1F414000 土石方工程 1F415000 土石坝工程 1F416000 混凝土坝工程 1F417000 堤防与疏浚工程 1F418000 水闸、泵站与水电站 1F419000 水利水电工程施工安全技术 1F420000 水利水电工程项目管理实务 1F430000 水利水电工程法规及相关知识 1F431000 水利水电工程法规 1F432000 水利水电工程建设强制性标准综合测试题更多综合测试题请见网上增值服务

章节摘录

- 一、单项选择题
- 1.绞吸式挖泥船的基本施工方法是( )。  
A.竖挖法 B.横挖法 C.正挖法 D.反挖法
  - 2.自航式、自带泥舱、一边航行一边挖泥的吸扬式挖泥船是( )。  
A.耙吸式 B.链斗式 C.铲扬式 D.绞吸式
  - 3.抓扬式挖泥船的挖深一般可达( )。  
A.20m以下 B.30m以上 C.40m以上 D.20m以上
  - 4.适用于清理围堰及其他水下障碍物的挖泥船是( )。  
A.铲扬式 B.抓扬式 C.链斗式 D.耙吸式
  - 5.在泥浆的输送中,远程输泥主要由( )完成。  
A.泥泵 B.水泵 C.接力泵站 D.压力泵
  - 6.将挖出的泥浆利用挖泥船自身泥泵输送到填土地点,这种施工方法是( )。  
A.水下抛泥法 B.边抛法 C.吹填法 D.旁通法
  - 7.为避免绞吸式挖泥船绞刀的挖泥轨迹重叠和遗漏,宜采用的开挖方法是( )。  
A.双桩前移横挖法 B.主副桩横挖法 C.钢桩定位横挖法 D.以上都可以
  - 8.适合于挖掘淤泥、砾石、卵石和黏性土,而不适合挖掘细砂和粉砂土的挖泥船是( )。  
A.抓扬式挖泥船 B.铲扬式挖泥船 C.耙吸式挖泥船 D.链斗式挖泥船
  - 9.疏浚工程中水下断面边坡按台阶形开挖时,超欠比应控制在( )。  
A.1~1.5 B.1~2.0 C.1.5~2.0 D.1.5~2.5
  - 10.疏浚工程中浅埂长度为( )时,应进行返工处理。  
A. 1m B. 1.5m C. 2m D. 2.5m
  - 11.离心式泥泵与离心水泵不同之处在于( )。  
A.叶轮直径较小、叶片数量较小 B.叶轮直径较大、叶片数量较小 C.叶轮直径较大、叶片数量较大 D.叶轮直径较小、叶片数量较大
  - 12.疏浚工程的横断面断面中心线偏移应( )。  
A.小于1.0m B.大于1.0m C.小于1.5m D.大于1.5m
  - 13.疏浚工程的纵断面测点间距不应大于( )。  
A.50m B.80m C.100m D.120m
  - 14.疏浚工程纵断面上不得有连续两个欠挖点,且欠挖值不得大于( )  
A.10cm B.20cm C.30cm D.40cm
  - 15.吹填工程中多个吹填区共用一个退水口时,吹填顺序应为( )。  
A.先从离退水口最远的区开始,依次退管吹填 B.先从离退水口最远的区开始,依次进管吹填  
C.先从离退水口最近的区开始,依次退管吹填 D.先从离退水口最近的区开始,依次进管吹填
- 二、多项选择题
- 1.基本施工方法为横挖法的挖泥船有( )。  
A.绞吸式挖泥船 B.耙吸式挖泥船 C.链斗式挖泥船 D.铲扬式挖泥船 E.抓扬式挖泥船

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>