

2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(九) PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_154328.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154328.htm) 1M412000机电安装工程施工技术 1M412010 掌握起重技术在机电安装工程中的应用 复习要点

- 起重机械的分类、使用特点、基本参数及计算载荷
- 吊装方案的主要内容和吊装方法、吊具的选用原则
- 自行式起重机的结构形式及其选用
- 桅杆式起重机的基本结构、分类和稳定性的校验

一、单项选择题

- 在机电设备安装工程中，起重技术是一项极为重要的技术，起重技术的基础是起重机械及对( )的处理。 A．起重机械 B．载荷 C．起重方法 D．安全
- 建筑、安装工程常用的起重机有自行式起重机、塔式起重机和( )，它们各有其使用特点。 A．汽车起重机 B．履带起重机 C．桅杆式起重机 D．轮胎式起重机
- 起重作业中对载荷的处理应考虑( )、不均衡载荷、计算载荷和风载荷概念。 A．动载荷 B．静载荷 C．偏心载荷 D．超载载荷
- 在起重工程的设计中，为了计入动载荷、不均衡载荷的影响，常以( )作为计算依据。 A．静载荷 B．计算载荷 C．偏心载荷 D．超载载荷
- 在同等直径下，6×19 1钢丝绳中的钢丝( )。 A．直径较小，强度较高，但柔性差 B．直径较大，强度较高，但柔性差 C．直径较大，强度较低，但柔性差 D．直径较小，强度较低，但柔性好
- 在起重工程中，做吊索的钢丝绳的安全系数一般情况下不小于( )。 A．8 B．3.5 C．5 D．12
- 根据滑轮组的门数确定其穿绕方法，一般情况下，三门及以下宜采用( )。 A．双跑头顺穿 B．逆穿 C．花穿 D．顺穿
- 根据滑轮组的门数确定其穿绕方法，一般情况下

, N---Tki、\_】宜采用()。 A . 双跑头顺穿 B . 逆穿 C . 花穿 D . 顺穿 9 . 根据滑轮组的门数确定其穿绕方法 , 一般情况下 , 七门以上宜采用()。 A . 双跑头顺穿 B . 逆穿 C . 花穿 D . 顺穿 10 . 汽车式起重机具有较大的() , 但其吊装区域受到限制 , 对基础要求也更高。 A . 自重 B . 起重量 C . 工作半径 D . 机动性 11 . 履带式起重机的特点为()。 A . 对基础要求高、载荷大、行走速度较慢 B . 对基础要求低、载荷大、行走速度较慢 C . 对基础要求低、载荷大、行走速度较快 D . 对基础要求低、荷载小、行走速度较慢 12 . 规定起重机在各种工作状态下允许吊装的载荷的曲线称为()。 A . 特性曲线 B . 起重量特性曲线 C . 额定载荷 D . 起升高度特性曲线 13 . 反映起重机在各种工作状态下能够达到的最大起升高度的曲线称为()。 A . 特性曲线 B . 起重量特性曲线 C . 额定载荷 D . 起升高度特性曲线 14 . 桅杆式起重机的缆风绳初拉力按经验公式选取 , 一般初拉力取工作拉力的( A . 25% ~ 30% B . 50% C . 15% ~ 20% D . 60% 15 . 缆风绳是桅杆式起重机的() , 它直接关系到起重机能否安全工作。 A . 回转系统 B . 动力系统 C . 起升系统 D . 稳定系统 16 . 进行缆风绳选择的基本原则是所有缆风绳一律按()选取。 A . 付缆风绳 B . 初拉力 C . 主缆风绳 D . 工作拉力 17 . 起重工程中 , 用做缆风绳的钢丝绳安全系数不小于()。 A . 2 . 5 B . 3 C . 3 . 5 D . 4 18 . 起重工程中 , 用做滑轮组跑绳的钢丝绳安全系数一般不小于()。 A . 4 B . 5 C . 6 D . 7 19 . 起重工程中 , 用做载人的钢丝绳安全系数不小于()。 A . 8 ~ 10 B . 10 ~ 12 C . 12 ~ 14 D . 14 ~ 16 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)