

建筑工程施工安全技术159题(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/223/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_223961.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B7_A5_E7_c62_223961.htm)

- 41、（ ）是整体现浇混凝土结构施工的一项新工艺。广泛应用于工业建筑的烟囱、水塔、筒仓、竖井和民用高层建筑剪力墙、框剪、框架结构施工。A．墙体大模板 B．飞模(台模) C．滑动模板 D．一般木模板
- 42、行车梁的吊装要在柱子杯口二次灌缝的混凝土强度达到（ ）以后进行。A．50% B．60% C．70% D．80%
- 43、国内建筑施工中应用最广泛的是（ ）搅拌机。A．鼓形 B．内燃式 C．锥形倾翻出料 D．强制式
- 44、对于建筑物和构筑物拆除的方法很多，主要有3类，下列拆除不属于这3类的是（ ）。A．人工拆除 B．机械拆除 C．爆破拆除 D．高处拆除
- 45、钢丝绳按绳芯不同分有麻芯(棉芯)、石棉芯和金属芯3种，其中（ ）可以在较高温下工作，而耐重压，但钢丝绳太硬不易弯曲。A．麻芯(棉芯) B．石棉芯 C．金属芯 D．无此钢丝绳
- 46、以下关于吊钩的表述和使用，说法错误的是（ ）。A．吊钩根据外形的不同，分单钩和双钩两种。在使用上单钩较双钩简便，且受力条件没有双钩好，所以起重重量大的起重机用双钩较多 B．一般吊钩是用整块钢材锻制的，表面应光滑，不得有裂纹、刻痕、剥裂、锐角等缺陷，并不准对磨损或有裂缝的吊钩进行补焊修理 C．吊钩上应注有载重能力，如没有标记，在使用前应经过计算，确定载荷重量，并作动静载荷试验，在试验中经检查无变形、裂纹等现象后方可使用 D．在起重机上用吊钩，无需任何保险装置
- 47、主要用于钢丝绳的临时连接和钢丝绳穿绕滑车组时后手绳

的固定，以及扒杆上缆风绳绳头的固定等，起吊装作业中用的较广的钢丝绳夹具称为（ ）。A．倒链 B．卡 C．绳卡 D．吊钩

48、起重量大、操作省力、上升平稳、安全可靠，但它的上升速度比较慢，一般的不能在水平方向操作使用，它的起重为5~30t，最大可达500t；起重的高度为100~200mm，有手动和电动的两种，以上描述的千斤顶是（ ）。A．齿条式 B．螺旋式 C．油压式 D．无此千斤顶

49、塔式起重机可由一个工作地点移到另一工作地点，如轨道式塔式起重机，可以带负荷运行，在建筑群中使用可以不用拆卸、通过轨道直接开进新的工程幢号施工，此种塔式起重机称为（ ）。A．固定式塔式起重机 B．运行式塔式起重机 C．上旋式塔式起重机 D．重型塔式起重机

57、作为施工组织设计中的重要组成部分，具体安排和指导工程安全施工的安全管理与技术文件是（ ）。A．建筑工程施工组织设计 B．施工安全技术措施 C．施工组织总设计 D．专项安全施工组织设计

58、（ ）也称专项施工方案，它的编制对象是危险性较大、技术复杂的分部分项工程或新技术项目，用来具体指导分部分项工程的施工。A．施工组织设计 B．施工组织总设计 C．单位工程施工组织设计 D．分部(分项)工程施工组织设计

58、以一个单位工程或一个交工的系统工程为对象而编制的，在施工组织总设计的总体规范和控制下，进行较具体、详细的施工安排，也是施工组织总设计的具体化，是指导本工程项目施工生产活动的文件，也是编制本工程项目季、月度施工计划的依据，此类施工组织设计称为（ ）。A．施工组织设计 B．施工组织总设计 C．单位工程施工IT组织设计 D．分部(分项)工程施工组织设计

59、一般现浇楼板及框架结构的拆模顺序为（ ）

。A . 拆柱侧模-拆柱模斜撑与柱箍-拆楼板底模-拆梁侧模-拆梁底模  
B . 拆柱侧模-拆柱模斜撑与柱箍-拆梁侧模-拆楼板底模-拆梁底模  
C . 拆柱模斜撑与柱箍-拆柱侧模-拆梁侧模-拆楼板底模-拆梁底模  
D . 拆柱模斜撑与柱箍-拆柱侧模-拆楼板底模-拆梁侧模-拆梁底模

60、在人工开挖大直径桩工程时，混凝土护壁的分段高度一般为（ ）m，但土质不好也可为（ ）m。  
A . 0.8 ~ 0.9 , 0.5 B . 0.8 ~ 0.9 , 0.6 C . 0.9 ~ 1,0.5 D . 0.9 ~ 1 , 0.6

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)