

市政公用工程管理与实务命题点解读(141)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__E5_B8_82_E6_94_BF_E5_85_AC_E7_c55_645854.htm 命题点126 桥梁工程吊

装作业起重机械“十不吊”斜吊不吊。超载不吊。散装物装得太满或捆扎不牢不吊。指挥信号不明不吊。吊物边缘锋利无防护措施不吊。百考试题论坛 吊物上站人不吊。埋入地下的构件情况不明不吊。本文来源:百考试题网 安全装置失灵不吊。

光线阴暗看不清吊物不吊。来源：考试大 6级以上强风

不吊。百考试题论坛 命题点127 桥梁工程吊装作业安全管理内容 市政工程施工大型起重吊装作业必须要有经具体计算的

吊装方案，以供正确选择起重机械、吊索具和吊装方法；对于环境因素复杂、风险较大的大型构件等吊装作业，应组织专家论证，确定吊装方案并到所属安全监督站备案。来源

：www.examda.com 起重机械应具备有效的检测检验报告及合格

证，并经进场验收合格；起重机械驾驶人员、起重指挥及起重挂钩人员等特种作业人员必须持有有效的特种操作人员上岗证。来源：考试大 起重吊装作业前，应对所有作业人员进行

书面的安全技术、操作规程及工作环境、邻近架空线路、

地下管线、建筑物等综合情况和保护措施的交底。起重机械

作业区的地基承载力应符合说明书的要求；起重吊装作业所用的吊具、索具、脚手架等必须经过技术鉴定或检验合格，

方可投入使用。起重吊装作业应实行“吊装令”签发制度，

确保起重作业的地基处理等安全技术措施落实到位。起重吊

装作业的区域必须设置有效的隔离和警戒标志；涉及交通安全的起重吊装作业，应及时与交通管理部门联系，办理有关

手续，并按交通管理部门的要求落实好具体安全措施。起重吊装作业的全过程，必须设专职人员进行安全监控。二级建造师相关新闻：市政公用工程管理与实务命题点解读(142) 把二级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！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