

起重机作业安全技术规定安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B5\\_B7\\_E9\\_87\\_8D\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c62\\_646233.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E8_B5_B7_E9_87_8D_E6_9C_BA_E4_c62_646233.htm) 1.检查钢丝绳是否有损伤，各紧固螺钉是否松动及皮带松紧程度。 www.

Examda.CoM考试就到百考试题 2.作业地面应坚实平整，支脚必须支垫牢靠（轮胎均需离开地面），回转半径及有效高度以外5m内不得有障碍物。 3.工作前必须发出信号，空负荷运行5min以上，检查工作机构是否正常，安全装置是否牢靠。 4.起重机驾驶员、起重工必须听从指挥人员指挥，不得各行其事，工作现场只许由一名指挥人员指挥。 来源

：www.examda.com 5.吊起重物时，应先将重物吊离地面10cm左右，停机检查制动器灵敏性和可靠性以及重物绑扎的牢固程度，确认情况正常后，方可继续工作。 6.经常注意架空电线，工作场地应尽量远离高压网线，如必须在输电线路下作业时，起重臂、吊具、辅具、钢丝绳等与输电线的距离不得小于如下数据： 7.输电线路电压1kv以下，最小距离为1.5m。 8.输电线路电压1-35kv，最小距离为3m。 来源

：www.100test.com 9.输电线路电压 60kv，最小距离为 $[0.01(V-50) 3]$ m。 10.不准让起吊的货物从人的头上、汽车和拖盘车驾驶室上经过。工作中，任何人不准上下机械，提升物体时，禁止猛起，急转弯和突然制动。 11.吊重行走时，上吊部分应全部制动，吊杆应置于起重机正前上方，起吊量轮胎式不得超过额定起重量的60%、履带式不得超过额定起重量的70%，路面要平整、坚实，防止吊物或起重机与其它任何物体碰撞。 采集者退散 12.起重物不准长时间滞留空中；

起重机满负荷时，禁止复合操作；风速大于10m/s时，不准起吊任何物体。13.两台或多台起重机吊运同一重物时，钢丝绳应保持垂直，各台起重机升降应同步，各台起重机不得超过各自的额定起重能力。14.两台或多台起重机联合工作时，起吊重量轮胎式不得超过两台起重机允许起重量之和的75%、履带式不得超过两台起重机允许起重量之和的70%，每台起重机的负荷不得大于该机允许重量的80%。15.起重物不得长时间悬在空中，起吊物吊在空中时，驾驶员不得离开驾驶室。16.起升和降下重物时，速度应均匀、平稳，保持机身的稳定，防止重心倾斜，严禁起吊的重物自由下落。17.从卷筒上放出钢丝绳时，至少要留有5圈，不得放尽。18.起吊易燃、易爆危险品应采取必要的安全措施，无安全措施不得随意起吊。来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 19.配备必要的灭火器，驾驶室内不得存放易燃品。雨天作业，制动带淋雨打滑时，应停止作业。20.工作中不准进行任何维修保养工作。21.夜间工作需有良好的照明。22.工作完毕，应将机车停放在坚固的地面上，吊钩收起，各部制动器刹牢，操纵杆放到空挡位置。23.履带式起重机长途转移工作场地（1km以上）时，必须用平板车拖运；短途转移（1km以内）时，臂杆应降到20-30°，并将吊钩收起。2010年注册安全工程师网络辅导火热招生中！

！！更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 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](http://www.100test.com)