

2011安全工程师：行车操作安全管理制度 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\\_2011\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_c62\\_646411.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_646411.htm) 一、操作人员班前、班中严禁饮酒。操作时必须精神饱满，精力集中。二、操作人员在使用行车前，应进行例行检查、发现装置和零件不正常时，必须在使用前排除。三、开车前，必须鸣铃或报警。操作中行车接近人时，亦应给以断续铃声。四、非行车操作人员不准随便进入行车驾驶室。五、行车上两人工作时，事先没有互相联系和通知，不得擅自开动行车。六、工作中遇到突然停电，应将所有控制器手柄板回零位，在重新工作前应检查行车是否完好后方可使用。因停电重物悬挂半空时，操作人员应使地面人员紧急避让。七、在任何情况下，吊运重物不准从人的上方通过，吊臂下方不得有人。八、操作人员进行行车维护保养时，应切断主电源并挂上标志牌。九、严禁大小车及上下车三线同时使用。十、控制器应逐步开动，不得将控制器手柄从顺转位置直接猛转到反转位置，应先将控制器转到零位，再换反方向。十一、坚持做到“十个不准吊”：  
：1、指挥信号不明或乱指挥不吊；2、物体重量不清或超负荷不吊；3、斜拉物体不吊；4、重物上站人或浮置物不吊；5、工作场地昏暗，无法看清场地、被吊物及指挥信号不吊；6、工件埋在地下不吊；7、工作捆绑、吊挂不牢不吊；8、重物棱角处与吊绳之间未加垫衬不吊；9、吊索具达到报废标准或安全装置失灵不吊；10、重物超长未采取牵引措施不吊。来源：考试大相关推荐：#0000ff>2011安全工程师：动火安全管理制度 #0000ff>2011安全工程师：农电企业班组的安全

管理 #0000ff>2011安全工程师：值班车辆管理制度

#0000ff>2011安全工程师：安性安全评价方法#ff0000>欢迎访问  
问#0000ff>百考试题注册安全工程师考试网》》》查看考试  
资料和试题 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)