

2011安全工程师：特种设备的安全管理（3）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_646435.htm

四、正确使用 任何设备都有一定的使用范围和特定的工作条件，只有在规定的范围和条件下使用，才能保障特种设备的安全运行。使用时主要采取以下措施。

- 1. 使用前识别、确定使用条件是否符合设备的要求，严禁超负荷运转。
- 2. 制订科学合理的操作规程，严格执行操作规程。
- 3. 选用完备齐全的安全保护装置，确保保护动作灵敏可靠。
- 4. 作业人员持证上岗，严禁违章操作。

五、精心维护与保养 特种设备与其他设备一样，需要经常进行维护保养。在使用过程中设备转动部件磨损、电气装置失灵，必然导致其技术性能不断下降或失效，不可避免出现设备缺陷和安全隐患。若不及时发现和处理，势必造成设备事故。所以做好特种设备的保养维护工作，可以有效改善其技术状况，延长其使用寿命，把事故消灭在萌芽状态。特种设备的维护保养可采取两种方式：使用单位进行简单的日常维护与保养；由具有专业维修资质的单位进行维修。根据特种设备的自身特点，确定维修保养重点，做到高#000000>标准严要求，促使每台设备都处于完好状态。特种设备的安全使用管理是一项系统工程。虽然特种设备的种类、结构、用途和工况条件不尽相同，但其安全使用管理具有相似的特点。几年来公司有效实施管理措施，积极做好基础性技术管理工作，使特种设备安全使用有了可靠的保障。特种设备使用登记率、定期检验率达100%，设备事故发生率为零，降低了公司生产成本，获得了较好的经济效益和社会效益。百考试题论坛相关

推荐 : #0000ff>2011安全工程师 : 特种设备的安全管理 (1) #0000ff>2011安全工程师 : 特种设备的安全管理 (2) #ff0000>欢迎访问#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