

安全生产技术考试大纲：第三章特种设备安全技术 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E7\\_94\\_9F\\_E4\\_c62\\_94410.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94410.htm) 第一节 特种设备及检测技术

一、特种设备（一）掌握特种设备的种类和分类，特种设备安全要求；（二）了解特种设备的安全强度及承压设备用材料的特点，承压设备承载介质安全特点；（三）熟悉特种设备的用途和场所，特种设备的安全附件及其功用；（四）掌握各类特种设备事故特点。

二、检测技术 熟悉进行特种设备安全检验的各类检测技术、检测方法和检测目的。

第二节 特种设备安全技术

一、特种设备安全使用技术（一）熟悉锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、大型游乐设施、客运索道等特种设备安全使用技术与安全管理要求；（二）掌握特种设备安全使用的操作规范、主要危险及预防控制措施；（三）掌握各类特种设备使用过程中的常见事故和应采取的应急措施。

二、特种设备检修安全技术（一）特种设备检修安全技术

- 1.了解检修前的准备工作设备停车步骤及注意事项；
- 2.掌握各类特种设备检修过程中危险源的辨识和控制方法；
- 3.熟悉检修工作中动火、用电、用水、通讯的规定，进入设备内及登高作业要求；
- 4.掌握安全防护用品的使用及人身安全监护等。

（二）掌握锅炉、压力容器、起重机械事故主要原因及预防措施

第三节 安全技术规程、规范与标准 了解与特种设备安全相关的技术规程、规范和标准。

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)