

特种设备安全技术考试大纲安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/546/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_B9\\_E7\\_A7\\_8D\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_c62\\_546963.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E7_89_B9_E7_A7_8D_E8_AE_BE_E5_c62_546963.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) 掌握各类特种设备的事故特点。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。

百考试题注册安全工程师站点 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)