

2009年资产评估师《机电设备评估》第六章讲义(7)资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/635/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_635223.htm

第四节 压力容器 一、压力容器的使用条件 压力容器需要在特殊条件下工作，为了安全国家实行压力容器安全技术监察制度：1、设计单位应持有证书。2、制造单位应持有压力容器制造许可证书。3、使用单位应定期检查。二、压力容器使用工艺条件 (一)压力 1、最高压力。2、设计压力。3、最大允许工作压力。(二)温度 1、设计温度。2、使用温度。3、试验温度。(三)容积 压力容器容积取决于生产工艺需要，一般常用圆筒形，决定容积大小的参数是内径和长度。数据已标准化。(四)介质 1、按易燃程度分类。易燃介质和非易燃介质。2、按毒性程度分类。极度危害、高度危害、中度危害和重度危害。三、压力容器的分类 (一)按使用位置分类 固定式和移动式。(二)按设计压力分类 低压、中压、高压及超高压。如表6-9所示。(三)按容器在生产工艺过程中的作用原理分类 分为反应压力容器、换热压力容器、分离压力容器、存储压力容器。(四)按容器壁厚分类 分为薄壁和厚壁容器。(五)按压力容器的压力等级、品种划分及介质的危害程度分类 1、第一类压力容器 低压容器。2、第二类压力容器 符合教材363页2.情况之一者。3、第三类压力容器 符合教材363页3.情况之一者。 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