

资产评估师考试：压力容器的分类资产评估师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_84_E4_c47_645577.htm class="mar10"

id="tb42"> 压力容器的分类方法很多，从使用、制造和监检的角度分类，有以下几种。(1)按承受压力的等级分为：低压容器、中压容器、高压容器和超高压容器。(2)按盛装介质分为：非易燃、无毒；易燃或有毒；剧毒。(3)按工艺过程中的作用不同分为：
反应容器：用于完成介质的物理、化学反应的容器。
换热容器：用于完成介质的热量交换的容器。

分离容器：用于完成介质的质量交换、气体净化、固、液、气分离的容器。
贮运容器：用于盛装液体或气体物料、贮运介质或对压力起平衡缓冲作用的容器。(4)为了更有效地实施科学管理和安全监检，我国《压力容器安全监察规程》中根据工作压力、介质危害性及其在生产中的作用将压力容器分为三类。并对每个类别的压力容器在设计、制造过程，以及检验项目、内容和方式做出了不同的规定。压力容器已实施进口商品安全质量许可制度，未取得进口安全质量许可证书的商品不准进口。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