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\_E 4 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:用干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