

2009年资产评估师《机电设备评估》第六章讲义(9)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\\_635224.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/635/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_635224.htm)

第五节 锅炉 一、锅炉的分类 (一)按锅炉的用途分类 分为发电锅炉、工业锅炉、热水锅炉、特种锅炉。(二)按压力分类 分为低压、中压、高压、超高压锅炉。如表6-10所示。(三)按结构形式分类 火管式锅炉和水管式锅炉。二、基本参数 (一)锅炉容量 1、额定蒸发量。2、额定供热量。(二)蒸汽压力 额定蒸汽压力是指锅炉在额定工况下，过热器、再热器出口处的过热蒸汽的压力。(三)蒸汽温度 蒸汽温度是指蒸汽锅炉过热器、再热器出口处的过热蒸汽的温度。(四)给水温度。三、基本结构 (一)锅炉本体的基本结构 如图6-35所示 1、炉膛及炉墙 2、锅筒 3、燃烧器 4、水冷壁 5、过热器 6、省煤器 7、空气预热器 (二)锅炉附件 1、安全阀。2、压力表。3、水位表。4、水位报警器。(三)锅炉辅助设备 煤粉制备系统、送风系统、给水系统和自动控制系统等。四、工作过程 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)