

2010《机电设备评估基础》预习特种加工机床(2)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_ti2020/646/2021_2022_2010_E3_80_8A_E6_9C_BA_c47_646078.htm class="mar10" id="dto">

二、超声波加工 (一)超声波加工原理 高频振动的超声波锤击工作表面的磨料，通过磨料把加工区的材料粉碎，并被循环流动的液体带走。(二)超声波加工机床的组成 1、超声电源 2、超声振动系统 3、超声波加工机床本体 (三)超声波加工特点 1、适用于加工各种硬脆材料。 2、易于加工出复杂形状的孔及成型面。 加工过程受力小，适合于加工薄壁件。 三、激光加工 (一)加工原理 通过一系列装置把激光聚成一个极小的光斑，在此产生高温，进行加工。主要用于打孔和切割。(二)激光加工装置 (三)激光加工特点 1、不受材料限制。 2、加工时不需要刀具，属于非接触加工。 3、加工速度极高，热影响区小。 4、可通过透明介质进行加工。 第八节 组合机床 一、组合机床的特点 1、设计周期短。 2、自动化程度高 3、通用化程度高 4、加工精度稳定、可靠 5、易于连成机床自动生产线。 二、组合机床的组成 1、通用部件 2、专用部件 三、组合机床自动线 更多信息请访问百考试题资产评估师考试论坛 百考试题资产评估师考试网 百考试题模拟考场 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