

2010《机械设备评估》预习：机械制造基本过程(4)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_646097.htm class="mar10" id="htiy">

三、切削加工 切削加工是从金属材料上切除多余的金属层，而获得几何形状、尺寸精度、表面粗糙度都符合要求的零件的加工方法。钳工：手持工具对工件的加工方法。如划线、锉、锯、錾、攻丝、钻孔等。机工：工人操纵机床对零件的加工方法。四、热处理 热处理是一种改善金属材料及其制品性能的工艺。热处理分类如图1-14 五、装配 机器装配是机器制造过程中最后一个环节。包括安装、调试、检验、试验、油漆、包装等。装配精度高低将影响机器的工作性能。机器装配包括组件、部件、总装配。组件装配：指两个以上零件组合到一起的过程。部件装配：制组件、零件连接组合成独立部件的过程。总装配：指将组件、部件组装成机器的过程。调试：是指调节零件及机构的相对位置、配合间隙和结构松紧的过程。精度检验：是对机器总体性能检验的过程。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