

机器的生产过程和工艺过程资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/520/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9C\\_BA\\_E5\\_99\\_A8\\_E7\\_9A\\_84\\_E7\\_c47\\_520563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/520/2021_2022__E6_9C_BA_E5_99_A8_E7_9A_84_E7_c47_520563.htm)

（一）机器的生产过程 机器的生产过程是指将原材料转变为成品的全部过程。主要包括：

- 1、各种生产服务过程。原材料和半成品的供应、运输保管，产品的包装和发运。
- 2、生产技术准备过程。指投产前的各项生产和技术准备工作。如实验研究和设计；工艺工装设计与制造；生产资料的准备及组织工作。
- 3、毛坯制造过程。如锻造、铸造、焊接、冲压等。
- 4、零件的加工过程。如机械加工、焊接、热处理等。
- 5、产品装配过程。

包括部件装配和总装配，调试、检验和油漆。

（二）机器制造的工艺过程 工艺过程是产品生产过程中按照一定顺序改变生产对象的形状、尺寸、相对位置或性质，使其成为半成品的过程。工艺过程包括毛坯制造、机械加工、热处理及装配等过程。工艺过程是由一系列的工序组合而成。工序的定义：

指一个或一组工人，在一个工作地点对同一个或同时对几个工件所连续完成的那部分工艺过程。工序是工艺过程最基本的组成单位。加工工艺规程：是工程技术人员根据现场条件用表格的或文字形式编制出的组织生产、指导生产、编制生产计划的依据性工艺文件。如图1-3所示。制定最佳的加工工艺规程应根据具体要求和具体条件选择合适的加工方法，合理安排加工顺序，制定正确的加工工艺，它将直接影响产品的质量、成本和生产效率 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)