

2008年监理工程师进度控制复习精华（六）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/450/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_450867.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_450867.htm)

第二章 流水施工原理 第二节 有节奏流水施工

一、固定节拍流水施工  
(一)固定节拍流水施工的特点 固定节拍流水施工是一种最理想的流水施工方式，其特点如下：

所有施工过程在各个施工段上的流水节拍均相等； 相邻施工过程的流水步距相等，且等于流水节拍；

专业工作队数等于施工过程数，即每一个施工过程成立一个专业工作队，由该队完成相应施工过程所有施工段上的任务；

各个专业工作队在各施工段上能够连续作业，施工段之间没有空闲时间。

2008年监理工程师进度控制复习精华（六）>>点击下载 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)