

一级结构师专业辅导：一般的搭接施工结构工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/558/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_558867.htm

(三)一般的搭接施工组织一个单位工程流水施工，出现施工过程的间断往往是不可避免的，为了防止窝工，通常采取加强作业调度，或组织两个以上工程对象的对翻流水，或安排缓冲工程进行调剂，以解决各主要工种施工过程的连续性。因此，建筑工地上习惯地把这种施工过程有间断的搭接施工也看作是流水施工(因为完成这一施工过程的工种工作队在此间隔时间内，它可被安排在缓冲工程的工作段上作业，没有真正的窝工)。一般的搭接施工的特点在于充分利用工作空间，各个施工过程在同一个施工段上的工作，仍是依次按合理的工艺顺序连续施工，它可以使单位工程的工期缩短。因此，搭接施工不需要计算相邻施工过程的步距，而是以工艺顺序先后为依据，前者完成，后者开始，依次类推。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！对于施工段无层间关系的搭接施工和施工段有层间关系的搭接施工可分别采取相应的方法计算其工期。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