

监理工程师辅导:双代号网络图绘图规则 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/168/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c59\\_168297.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_168297.htm) 绘制双代号网络图最基本规则是明确地表达出工作的内容，准确地表达出工作间的逻辑关系，并且使所绘出的图易于识读和操作。具体绘制时应注意以下几方面的问题：1.一项工作应只有唯一的一条箭线和相应的一对节点编号，箭尾的节点编号应小于箭头的节点编号。2.双代号网络图中应只有一个起始节点；在不分期完成任务的网络图中，应只有一个终点节点。3.在网络图中严禁出现循环回路。4.双代号网络图中，严禁出现没有箭头节点或没有箭尾节点的箭线。5.双代号网络图节点编号顺序应从小到大，可不连续，但严禁重复。6.某些节点有多条外向箭线或多条内向箭线时，在不违反“一项工作应只有唯一的一条箭线和相应的一对节点编号”的前提下，可使用母线法绘图。7.绘制网络图时，宜避免箭线交叉。8.对平行搭接进行的工作，在双代号网络图中，应分段表达。9.网络图应条理清楚，布局合理。10.分段绘制对于一些大的建设项目，由于工序多，施工周期长，网络图可能很大，为使绘图方便，可将网络图划分成几个部分分别绘制。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)