

节点(间接)荷载作用下的影响线结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/576/2021_2022__E8_8A_82_E7_82_B9__E9_97_B4_c58_576377.htm

四、节点(间接)荷载作用下的影响线图53所示结构，荷载通过纵梁、横梁(节点)传至主梁，主梁承受的是节点(间接)荷载。当 $P = 1$ 在相邻两个横梁间移动时，主梁某量值按直线变化；而当 $P = 1$ 作用在节点上时，相当于直接作用在主梁上，所以这种主梁某量值的影响线可按下法求作：先作主梁某量值在直接荷载作用下的影响线，并用虚线表示；然后从各节点引竖线与直接荷载作用下的影响线/考试大/相交，并将各相邻相交点用直线相连，就得到结点荷载作用下的影响线。图53所示主梁的影响线如图示。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！图5 - 3 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