

一级结构基础辅导：影响线的概念结构工程师考试 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__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_576379.htm 影响线的概念 一个方向不变的单位集中荷载在结构上移动时，表示结构某指定处的某一量值(反力、弯矩、剪力、轴力、位移等)变化规律的图线，称为该量值的影响线。它是研究结构在实际移动荷载作用下反力和内力等的/考试大/变化规律的重要工具，通过它确定结构在移动荷载作用下反力和内力的最大值和最小值(最大负值)，作为设计的依据。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！ 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