

钢结构设计简单步骤和设计思路(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_92_A2_E7_BB_93_E6_9E_84_E8_c58_645744.htm 结构分析 目前钢结构实际设计中，结构分析通常为线弹性分析，条件允许时考虑P- δ ， p - δ 。新近的一些有限元软件可以部分考虑几何非线性及钢材的弹塑性能。这为更精确的分析结构提供了条件。并不是所有的结构都需要使用软件：典型结构可查力学手册之类的工具书直接获得内力和变形。简单结构通过手算进行分析。复杂结构才需要建模运行程序并做详细的结构分析。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