

浅谈结构设计中的概念设计 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E6_B5_85_E8_B0_88_E7_BB_93_E6_c58_457472.htm 在不断的结构设计研究与实践中,人们积累了大量有益的经验,并体现在设计规范、设计手册、标准图集等等。随着计算机技术和计算方法的发展,计算机及其结构程序在结构工程中得到大量地应用。很多结构工程师越来越依赖规范、设计手册、计算机程序做习惯性传统设计。一些结构工程师在一体化计算机结构设计全面应用的今天,对计算机结果明显不合理、甚至错误而不能及时发现。这不仅不能有效运用他们的知识、精力和时间,而且还会在与建筑师的交流中产生分歧与矛盾。这就要求结构师具备丰富踏实的整体结构概念和基本分体系的相对比较概念。 浅谈结构设计中的概念设计>>点击下载 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