

稳定理论和钢结构设计相结合结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_A8_B3_E5_AE_9A_E7_90_86_E8_c58_645200.htm 上世纪70年代初我有幸参与我国钢结构设计规范的编制工作，从而开始和稳定理论与稳定设计打交道。此后，规范两次修订和高层钢结构及门式刚架两本规程的编制，我也都躬逢其盛，参与有关稳定课题的研究和条文的拟订。与此同时，70年代来高校开始招收硕士研究生，我和教研室的同志合开钢结构稳定理论课程。80年代招收博士研究生，我又讲授高等结构稳定理论课程。开新课是一个边学边授的过程，为此阅读大量有关稳定分析的论文。理论方面的充电，为解决实际问题提供了条件。回顾三十年学习、授课、研究和从事规范、规程工作的历程，对稳定理论如何溶入钢结构设计，使之密切结合，有一些肤浅体会，借此机会就教于广大同行。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