

减轻超长混凝土结构温度收缩裂缝的设计建议注册建筑师考试 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__E5_87_8F_E8_BD_BB_E8_B6_85_E9_c57_645814.htm 根据具体工程设计实践和体会，注重结构概念设计，简要分析了温度收缩裂缝的基本特点，重点介绍了对超长混凝土结构如何有效设置后浇带及其它一些控制和抵抗温度收缩应力的具体设计措施。可供设计人员借鉴参考。 [关键词] 超长混凝土结构 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