

10G409预应力混凝土管桩



[10G409预应力混凝土管桩_下载链接1](#)

著者:中国建筑标准设计研究院 编

出版者:中国建筑标准设计研究院

出版时间:2010-8

装帧:平装

isbn:9787802425255

《国家建筑标准设计图集:预应力混凝土管桩(10G409替代03SG409)》设计编制内容主要包括:预应力混凝土PC和PHC管桩结构构造、力学性能的检测要求值和桩身承载力与裂缝控制指标等。按现行新编国家相关规范、标准规定,充分考虑到提高桩基的抗震性能,在桩顶与承台的连接部位,及有液化土层时软硬土交接区段提出了加强构造措施。为便于工程设计人员选用桩型,书中提供了不同规格和型号桩的桩身偏心受压N—M曲线和管桩设计选用示例。《国家建筑标准设计图集:预应力混凝土管桩(10G409替代03SG409)》按新颁布的规范进行修编,补充了新的技术内容,能充分满足设计、施工及生产厂家的需求。

作者介绍:

目录:

[10G409预应力混凝土管桩_下载链接1_](#)

标签

aaaaaaaa

10G409

建筑

SSSSS

SSSS

ghfgfghf

AAA

555555

评论

很好

[10G409预应力混凝土管桩_下载链接1_](#)

书评

[10G409预应力混凝土管桩_下载链接1](#)