

<<10G409预应力混凝土管桩>>

图书基本信息

书名：<<10G409预应力混凝土管桩>>

13位ISBN编号：9787802425255

10位ISBN编号：7802425255

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑标准设计研究院

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：50

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<10G409预应力混凝土管桩>>

内容概要

替代03SG409.图集为先张法预应力混凝土管桩（PC）和高强混凝土管桩（PHC），主要适用于非抗震设计和抗震设防烈度6度～8度地区的民用与工业建筑等的低承台桩基础工程。

《预应力混凝土管桩（10G409）》集编制内容主要包括以下几方面：1、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 2、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。

3、为便于工程设计人员选用桩型，图集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。

该图集的编制内容不仅简明扼要，又有一定创新，而且全面、详细、安全可靠，能够充分满足生产厂家、工程设计及施工等方面技术人员的使用要求。

<<10G409预应力混凝土管桩>>

书籍目录

总说明管桩结构配筋图管桩力学性能检验值PHC桩桩身承载力与裂缝控制指标PC桩桩身承载力与裂缝控制指标管桩偏心受压N-M曲线焊接接头构造图端板详图PHC桩端板参数表PC桩端板参数表桩?箍剖面图十字型钢桩尖结构图开口型钢桩尖结构图锥型钢桩尖结构图接头焊接连接详图不截桩桩顶与承台连接详图截桩桩顶与承台连接详图接桩桩顶与承台连接详图选择筒式柴油打桩桩锤参数表选择静力压桩机参数表管桩设计选用示例相关技术资料

<<10G409预应力混凝土管桩>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>