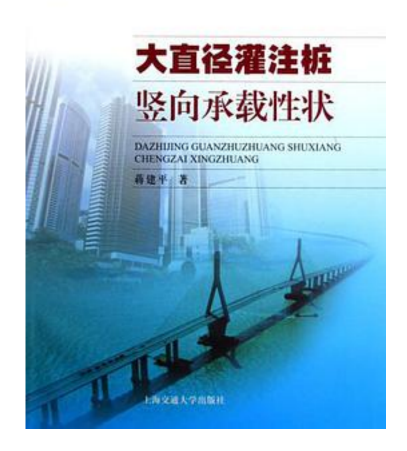
大直径灌注桩竖向承载性状





大直径灌注桩竖向承载性状 下载链接1

著者:蒋建平

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2007-1

装帧:平装

isbn:9787313045935

本书基于数值模拟和试验资料对大直径灌注桩的承载性状进行了研究。内容主要包括:大直径超长桩的承载机理、持力层量化优选、有效桩长、承载力计算、桩身压缩、承载

力潜力等;端承摩擦短桩和纯摩擦短桩的对比试验、扩底桩和楔形桩及等直径桩的对比试验、扩底桩的两种静载荷试验和端阻力折减;桩的单位体积承载力,桩顶荷载-位移的Boltzmann数学模型描述等。

本书可作为普通高等院校土木工程、海洋工程专业的本科生、研究生的教学参考书,也可供相关专业工程技术人员和科研人员参考。

| 可供相关专业工程技术人员和科研人员参考。 |
|----------------------|
| 作者介绍: |
| 目录: |
| 大直径灌注桩竖向承载性状_下载链接1_ |
| 标签 |
| 评论 |
| 大直径灌注桩竖向承载性状_下载链接1_ |
| 书评 |
| |
| |

大直径灌注桩竖向承载性状 下载链接1