

<<JGJ106-97基桩高应变动力检测规程>>

图书基本信息

书名：<<JGJ106-97基桩高应变动力检测规程>>

13位ISBN编号：9781511286299

10位ISBN编号：1511286296

出版时间：1900-01-01

出版时间：

作者：中国建筑科学研究院

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>

<<JGJ106-97基桩高应变动力 >

内容概要

本规程主要技术内容是：1 总则；2 符号；3 基本规定；4 检测仪器及设备；5 现场检测参数设定；6 测试技术；7 基桩承载力判定和桩身结构完整性评价；8 试打桩和打桩监控；9 现场测试人员和检测报告。

书籍目录

1 总则；2 符号；3 基本规定；4 检测仪器及设备；5 现场检测参数设定 5.1 桩的参数设定，5.2 采样频率和采样数据长度的设定，5.3 力传感器和加速传感器标定系数的设定；6 测试技术 6.1 一般规定，6.2 准备工作，6.3 传感器安装，6.4 测试技术要求；7 基桩承载力判定和桩身结构完整性评价 7.1 信号选取，7.2 实测曲线拟合法判定桩承载力，7.3 凯司法判定桩承载力，7.4

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>