

桩的动测新技术



[桩的动测新技术 下载链接1](#)

著者:徐攸在

出版者:

出版时间:2002-3

装帧:

isbn:9787112049011

《桩的动测新技术(第2版)》介绍国内外几种广泛应用的动力测试方法和基本原理和测试技术，并对现有确定桩承载力的方法作了简要综述，对桩在动荷载作用下的性状有详尽的论述，同时对各种动测方法均附有工程应用实例。全书内容包括：绪论，动荷载作用下桩振动的基本理论，反射波法，动力参数法，共振法，机械阻抗法，水电效应法，波动方程法，静动法和改进的动力打桩公式法。

作者介绍:

目录: 主要符号；第一章 绪论；第二章 动荷载作用下桩振动的基本理论；第三章 反射波法；第四章 动力参数法；第五章 共振法；第六章 机械阻抗法；第七章 水电效应法；第八章 波动方程法；第九章 静动法；第十章 改进的动力打桩公式法。
· · · · · (收起)

[桩的动测新技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[桩的动测新技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[桩的动测新技术_下载链接1](#)