

综述评论

## 应力波理论在桩基工程中的应用

江礼茂, 寇绍全, 陆岳屏

中国科学技术大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文概要地介绍了一维应力波理论在桩基工程中应用的历史背景, 发展过程和当前进展情况; 提出了将来工作中应着重解决的问题。

关键词 [应力波](#) [桩](#) [承载力](#) [沉桩能力](#) [桩身质量检验](#)

分类号

## THE APPLICATIONS OF STRESS-WAVE THEORY TO PILE ENGINEERING

..

中国科学技术大学

### Abstract

This paper presents on historical overview of the stress wave theory applied to piles and gives its state-of-the-art and problems to be solved.

**Key words** [stress wave](#) [pile](#) [capacity](#) [driveability](#) [integrity](#)

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(609KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“应力波” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [江礼茂](#)
- [寇绍全](#)
- [陆岳屏](#)