#### 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
- ▶ <u>PDF</u>(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

▶ <u>本刊中 包含"应力波"的</u> 相关文章

▶本文作者相关文章

- · 江礼茂
- 寇绍全
- 陆岳屏