

## 工程施工

# 夯扩桩的特点及其设计与施工

秦迎阳, 王 岩, 张立艳等

宾县林业局, 黑龙江省水利厅; 宾县交通局; 二龙山水库管理局

收稿日期 2000-8-30 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 为了有效地解决淤泥质基础大荷载下的稳定问题, 出现了一种适合淤泥质滩地建筑的新桩型—夯扩桩。文中对夯扩桩的特点、施工工艺; 设计和计算进行了介绍, 并阐述了夯扩桩在设计施工中的一些问题。

**关键词** [夯扩桩](#); [大头形的沉管桩](#); [设计与施工](#)

## Abstract

## Keywords

DOI 分类号 [TV222](#)

通讯作者 秦迎阳, 王 岩, 张立艳等

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ 本刊中 包含“[夯扩桩; 大头形的沉管桩; 设计与施工](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [秦迎阳的文章](#)

· [王 岩的文章](#)

· [张立艳等的文章](#)