

图书基本信息

书名：<<微型桩基础在输电线路工程中的应用>>

13位ISBN编号：9787512332508

10位ISBN编号：7512332505

出版时间：2012-10

出版时间：中国电力出版社

作者：程永锋

页数：128

字数：110000

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>

## <<微型桩基础在输电线路工程中的应用>>

### 内容概要

近年来，随着微型桩技术的不断发展，微型桩开始被应用到软土地基输电线路工程中。本书基于多个地区真型试验和室内试验，对微型桩杆塔基础的施工工艺和设计方法详细地分析和梳理。

本书内容共分为六章，即微型桩基础的概论、微型桩基础施工工艺、微型桩基础承载机理、微型桩基础承载力影响因素分析与设计计算方法、微型桩基础经济效益分析和输电线路杆塔微型桩基础应用展望。

同时，书后还附有微型桩施工记录表和微型桩基础试验简介等3个附录，以帮助读者进一步了解相关内容。

书籍目录

目录回到顶部 《麦琪的礼物（插图·中文导读英文版）》

麦琪的礼物

我们选择的路

艺术中的良知

重获新生

天命之路

二十年后

巫婆的面包

快递员

斯芬克斯的苹果

言外之意

最后一片叶子

公主和美洲狮

人生的起起伏伏

一个没有结束的故事

山外有山人外有人

灵魂和摩天大楼

财神和爱神射手

修剪狼毛

一千美元

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>