

<<建设工程基桩检测技术问答>>

图书基本信息

书名：<<建设工程基桩检测技术问答>>

13位ISBN编号：9787547805190

10位ISBN编号：7547805191

出版时间：2011-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈建荣 高飞 郑小勇 编著

页数：484

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>

## <<建设工程基桩检测技术问答>>

### 内容概要

本书采用一问一答的形式，就建设工程基桩检测中的要点、难点、疑点及目前国际上的前沿技术进行全面、深入、详细的剖析与阐述，紧密结合行业现行规范，注重理论联系实际，突出工程实践。具体内容包括：基础知识、基桩静荷载试验、钻芯法检测、低应变动力检测、高应变动力检测、声波透射法检测。

本书内容详尽，图文并茂，易于读者掌握、理解和接受，适合建筑、交通、水利、电力等部门广大桩基设计、施工、监理、行业管理部门尤其是基桩检测技术人员使用。

<<建设工程基桩检测技术问答>>

书籍目录

第一章 基础知识第二章 基桩静载试验第三章 钻芯法检测第四章 基桩低应检测第五章 基桩高应变动力检测第六章 声波透射法检测参考文献附录

## <<建设工程基桩检测技术问答>>

### 编辑推荐

《建设工程基桩检测技术问答》内容紧密围绕我国现行建设工程基桩检测技术标准，对桩的基本知识以及各种静荷载试验、钻芯法、各种动测方法、声波透射法的原理、检测工作要点、疑难问题处理等方面，以问答形式进行了较为系统的阐述，并辅以图表和实例来增强学习效果，颇有特色和实用性。

《建设工程基桩检测技术问答》的出版，将会对桩基检测人员的技术培训、继续教育和在检测中寻求解决疑难问题的方法发挥很好的作用。

<<建设工程基桩检测技术问答>>

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>