

<<建筑地基与基础检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑地基与基础检测>>

13位ISBN编号：9787112125692

10位ISBN编号：7112125693

出版时间：2010-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：江苏省建设工程质量监督总站 编

页数：250

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>

## <<建筑地基与基础检测>>

### 内容概要

《建筑地基与基础检测》是《建设工程质量检测人员岗位培训教材》之一，内容包括：地基静载荷检测，基桩高、低应变法检测，锚杆试验，土钉试验，钻芯法检测，声波投射法等。

《建筑地基与基础检测》既是建设工程质量检测人员的培训教材，也是建设、监理单位的工程质量检测见证人员、施工单位的技术人员和现场取样人员学习用书。

## <<建筑地基与基础检测>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 基本规定第一节 检测方法和内容第二节 检测工作程序第三节 检测数量第四节 验证与扩大检测第五节 检测结果评价和检测报告第六节 检测机构和检测人员第三章 静载荷检测第一节 概述第二节 基本规定第三节 仪器设备第四节 现场检测技术方法第五节 数据的处理与资料整理第六节 报告的编写第七节 工程实例分析第四章 地基静载荷试验第一节 概述第二节 基本理论第三节 静载试验仪器设备第四节 现场检测技术方法第五节 数据的处理与资料整理第六节 报告的编写、审签、资料归档附录地基静载荷试验模拟试卷第五章 基桩低应变法检测第一节 概述第二节 基本理论或原理第三节 仪器设备第四节 测试技术第五节 现场检测方法第六节 数据的处理第七节 报告的编写第八节 工程实例分析附录基桩低应变法检测模拟试卷第六章 基桩高应变法检测第一节 概述第二节 基本理论或原理第三节 仪器设备第四节 测试技术第五节 现场检测第六节 数据处理第七节 报告编写第八节 工程实例分析附录基桩高应变法检测模拟试卷第七章 锚杆试验第一节 概述第二节 一般规定第三节 基本试验第四节 验收试验第五节 蠕变试验第八章 土钉试验第一节 概述第二节 土钉现场测试第三节 工程实例分析附录锚杆与土钉试验模拟试卷第九章 钻芯法检测第一节 概述第二节 适用范围第三节 设备第四节 现场操作第五节 芯样试件截取与加工第六节 芯样试件抗压强度试验第七节 检测数据分析与判定第八节 工程实例分析附录钻芯法检测模拟试卷第十章 声波透射法检测第一节 概述第二节 基本理论第三节 适用范围第四节 仪器设备第五节 现场检测第六节 检测数据的分析与制定第七节 工程实例分析附录声波透射法检测模拟试卷参考文献

<<建筑地基与基础检测>>

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>