

<<建筑主体结构工程检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑主体结构工程检测>>

13位ISBN编号：9787112111572

10位ISBN编号：7112111579

出版时间：2010-4

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：294

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>

## <<建筑主体结构工程检测>>

### 内容概要

《建设工程质量检测人员岗位培训教材：建筑主体结构工程检测》是《建设工程质量检测人员岗位培训教材》之一，内容包括：主体结构现场检测、钢结构工程检测、粘钢、钢钎维、碳纤维加固检测、木结构检测、基坑检测等。

《建设工程质量检测人员岗位培训教材：建筑主体结构工程检测》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。

## <<建筑主体结构工程检测>>

### 书籍目录

第一章 主体结构工程检测第一节 混凝土结构及构件实体的非破损检测第二节 后置埋件第三节 混凝土构件结构性能第四节 砌体结构第五节 沉降观测第二章 钢结构工程检测第一节 钢结构工程用钢材第二节 钢结构节点连接及高强螺栓第三节 钢结构焊缝质量第四节 钢结构防腐防火涂装第五节 钢结构与钢网架变形检测第三章 粘钢、钢纤维、碳纤维加固检测第一节 碳纤维布力学性能检测第二节 粘钢、碳纤维粘结力现场检测第三节 钢纤维第四章 木结构检测第一节 木材物理性能检测第二节 木材力学性能检测第三节 梁弯曲试验方法第四节 木结构连接节点性能检测第五节 木结构屋架承载力试验第六节 木基结构板材检测第五章 基坑监测第一节 概述第二节 基坑工程基本知识第三节 监测方案的编制第四节 位移监测第五节 内力监测第六节 地下水位监测第七节 数据处理与信息反馈第八节 工程实例参考文献

<<建筑主体结构工程检测>>

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>