

<<建筑工程质量检验>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程质量检验>>

13位ISBN编号：9787112053643

10位ISBN编号：7112053641

出版时间：2002-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李文华,彭尚银,徐兴华

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>

<<建筑工程质量检验>>

内容概要

本书将建筑工程质量检验中有关各种材料及施工工序的检验测试技术，分别予以简明叙述，列出其基本要求和操作方法，其中包括了土建和设备安装各项目的有关材料及工序，可方便读者根据工作需要随手查阅。

全书共分两章。

第一章为材料检验，列有水泥、钢筋、混凝土骨料、砌体材料、外加剂、防水材料、保温绝热材料、装饰材料、气硬性胶凝材料，以及给排水管材、卫生陶瓷、采暖设备、电气装置的检验方法和标准。第二章为工序质量检验技术，包括地基、桩基、砌体砌筑、结构混凝土，钢筋连接、门窗、外装饰面砖、玻璃幕墙，以及水、暖、电气、卫生工程等施工质量检验，并专门列出了室内环境质量的检验技术。

可供工程质量检验人员、工程质量监督人员、工程监理人员、建筑安装工程技术人员学习、使用，也可作为工程质量检查人员培训教材。

<<建筑工程质量检验>>

书籍目录

第一章 建筑原材料质量检验技术要点 1.1 水泥 1.2 建筑钢筋 1.3 集料 1.4 砌体材料 1.5 外加剂
1.6 防水材料 1.7 保温绝热材料 1.8 装饰材料 1.9 气硬性胶凝材料 1.10 安装材料第二章 建筑施
工工序质量检验技术要点 2.1 地基 2.2 桩基础 2.3 砖砌体及其砂浆 2.4 结构混凝土 2.5 钢筋连接
2.6 建筑门窗 2.7 外墙饰面砖 2.8 玻璃幕墙 2.9 室内环境质量检验 2.10 安装系统检验附录1 钢筋
在最大力作用下总伸长率的测定方法附录2 测区混凝土强度换算表附录3 非水平状态检测时的回弹值修
正值附录4 不同浇筑面的回弹值修正值附录5 测区混凝土强度换算表附录6 幕墙现场淋水检验方法附
录7 幕墙玻璃色差现场检验方法主要参考文献

<<建筑工程质量检验>>

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>