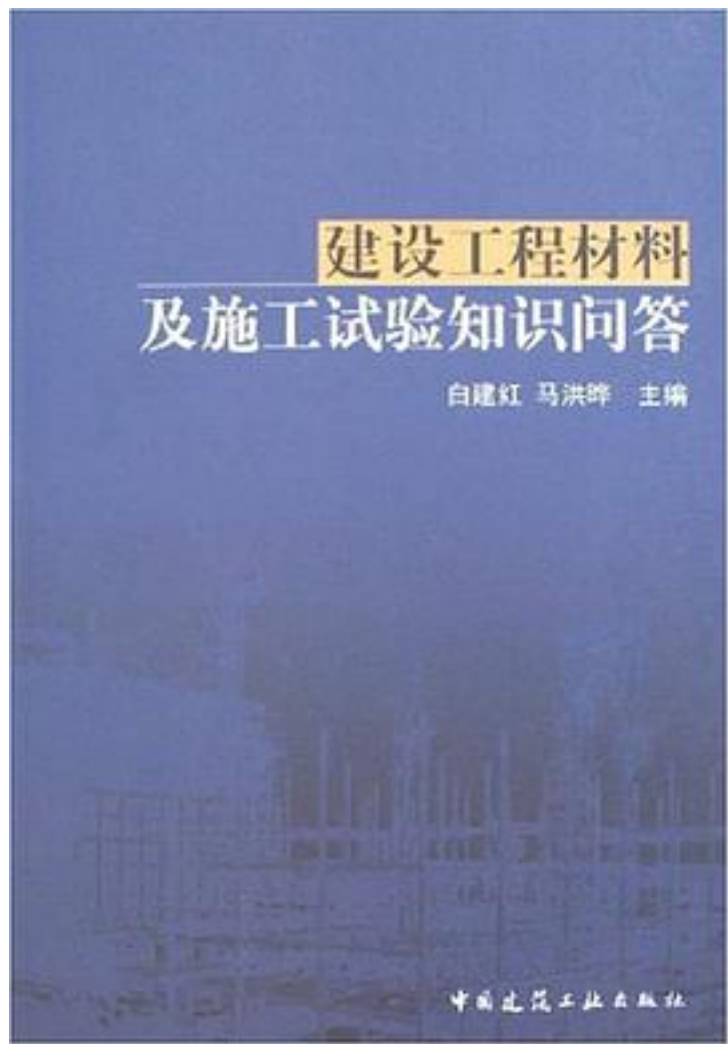


建设工程材料及施工试验知识问答



[建设工程材料及施工试验知识问答 下载链接1](#)

著者:白建红

出版者:建筑书店 (原建筑社)

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787112098712

《建设工程材料及施工试验知识问答》以问答形式简明扼要地阐述了建筑工程质量检测、试验标准和方法，旨在提高检测人员的素质，确保检测工作质量。内容包括：基础知识、建筑材料试验、建筑施工试验、配合比设计、装饰装修材料试验、节能保温材料试验、室内空气质量检测、施工现场检测和市政工程材料试验，共九章四十节。所有问题均在目录上列出索引，以便读者查找方便。

作者介绍：

目录: 第一章 基础知识 1.常用建材的基本性质有哪些？其代号和单位是什么？
2.什么是材料的耐久性？ 3.土木工程材料主要耐久性指标与破坏因素的关系是什么？
4.什么是随机取样？ 5.什么是人工四分法缩分？
6.什么是试验误差？ 试验过程中可能产生哪几种误差？
7.混凝土立方体抗压强度标准差如何计算？
8.盘内混凝土强度的变异系数如何计算？计算其值的意义如何？
9.什么是数值修约的有效位数？ 10.数值修约进舍规则是什么？ 11.什么是0.5单位修约？
12.什么是法定计量单位？ 13.国际单位制的基本单位是什么？
14.常用的倍数单位如何表示？ 15.国家选用的其他计量单位中时间如何表示？ 第二章
建筑材料试验 第三章 建筑施工试验 第四章 配合比设计 第五章 装饰装修材料试验 第六章
节能保温材料试验 第七章 室内空气质量检测 第八章 施工现场检测 第九章
市政工程材料试验 附录：《建设工程检测试验管理规程》（DB11/T 386—2006）
· · · · · (收起)

[建设工程材料及施工试验知识问答](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建设工程材料及施工试验知识问答](#) [下载链接1](#)

书评

[建设工程材料及施工试验知识问答 下载链接1](#)