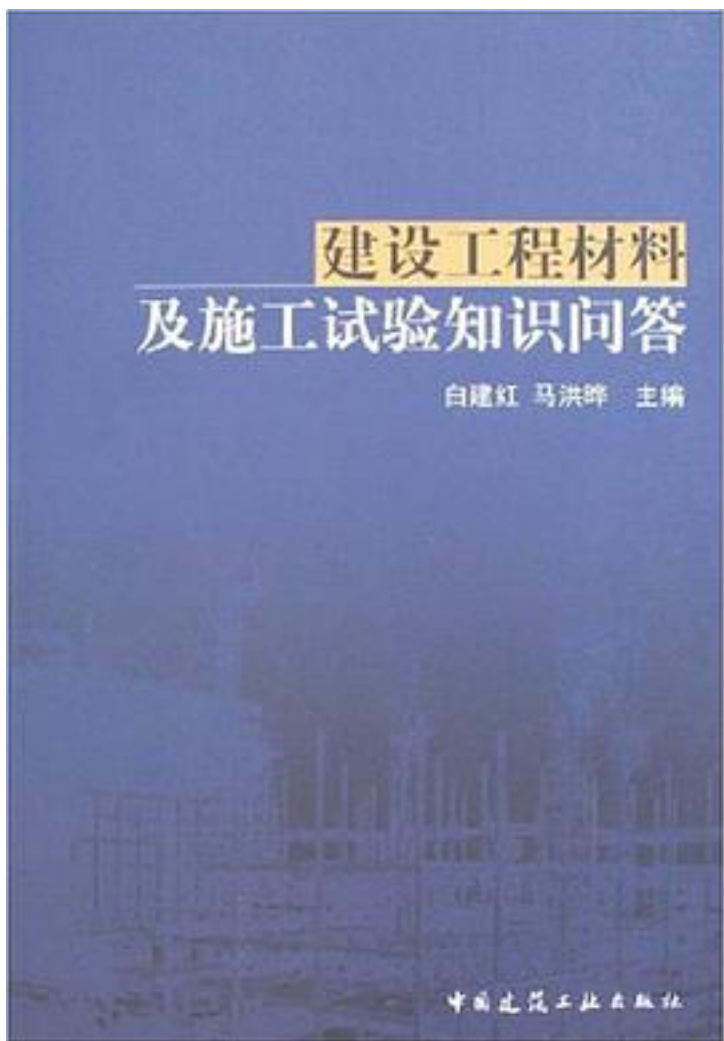


建设工程材料及施工试验知识问答



[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_](#)