

<<混凝土非破损测强技术研究>>

图书基本信息

书名：<<混凝土非破损测强技术研究>>

13位ISBN编号：9787800908521

10位ISBN编号：7800908526

出版时间：中国建材工业出版社

作者：余红发

页数：平装

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>

<<混凝土非破损测强技术研究>>

内容概要

本书共分十章，主要内容有：非破损检测仪器及检测技术基础，混凝土非破损测强的影响因素，普通混凝土、早龄期混凝土、长龄期混凝土、潮湿混凝土、负温混凝土、大石子粒径混凝土的非破损测强技术，不同条件下混凝土非破损测强技术规程建议，工程检测实录等。

本书着重总结有关研究结果，分析不同混凝土的强度发展特征，探讨提高混凝土非破损测强方法的精度的影响因素，最终建立了精度较高的测强曲线，并制定了相关技术规程，以便在实际工程检测中应用这些研究成果。

<<混凝土非破损测强技术研究>>

书籍目录

前言；绪论；第一章 非破损检测仪器及检测技术基础；第二章 混凝土非破损测强的影响因素研究；第三章 普通混凝土强度的非破损检测技术研究；第四章 早龄期混凝土强度的非破损检测技术研究；第五章 长龄期混凝土强度的非破损检测技术研究；第六章 潮湿混凝土强度的非破损检测技术研究；第七章 负温混凝土强度的非破损检测技术研究；第八章 大石子粒径混凝土强度的非破损检测技术探索性研究；第九章 不同条件下混凝土非破损测强技术规程建议；第十章 工程检测实录。

参考文献。

附件。

<<混凝土非破损测强技术研究>>

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>