

图书基本信息

书名：<<预拌混凝土生产企业试验员实用读本>>

13位ISBN编号：9787112129911

10位ISBN编号：7112129915

出版时间：2011-7

出版时间：中国建筑工业

作者：杨绍林

页数：584

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>

内容概要

本书参照有关最新标准规范及试验规格和参考文献编写，内容涉及预拌混凝土企业试验基本要求与管理、现行国家标准及行业标准、原材料试验方法、混凝土配合比设计、混凝土拌合物性能和力学性能试验方法、早期推定混凝土强度试验方法等。

本书是为从事预拌混凝土生产企业试验人员编写，为使读者尽快理解和掌握专业技能，在有关章节后作者增加了作业题，使本书更加系统、实用，更适合作为相关技术人员的培训教材。

书籍目录

第1章 常用资料

1.1 试验数据的数学处理

1.1.1 误差分析与计算

1.1.2 数值修约规则

1.2 常用符号和代号

1.2.1 常用建筑构件代号

1.2.2 常用字母

1.2.3 常用符号

1.3 常用术语

1.4 技术标准

1.4.1 分类

1.4.2 等级

1.4.3 代号与编号

1.4.4 标准的用词说明

第2章 预拌混凝土企业试验室基本要求与管理

2.1 组织机构

2.2 人员

2.2.1 人员配备

2.2.2 人员素质要求

2.2.3 权利委派

2.2.4 人员培训和考核

2.2.5 人员技术档案

2.3 试验室设施与检测环境条件

2.4 检测能力

.....

第3章 水泥

第4章 骨料

第5章 混凝土用水

第6章 混凝土外加剂

第7章 矿物掺合料

第8章 混凝土

附录

编后语

参考文献

编辑推荐

《预拌混凝土生产企业试验员实用读本》阐述了：预拌混凝土质量是确保工程质量的主要条件之一，而检测试验是保证混凝土质量的重要手段。

预拌混凝土的质量关系到建设工程质量的优劣，关系到经济社会持续健康发展，关系到广大人民群众切身利益和生命财产的安全。

因此，做好检测试验工作，不仅是科学发展观的客观要求，也是建设和谐社会的必然需要。

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>