

<<试验员速学手册>>

图书基本信息

书名：<<试验员速学手册>>

13位ISBN编号：9787122123008

10位ISBN编号：7122123006

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：周梅 主编

页数：272

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>

<<试验员速学手册>>

内容概要

本书是《建筑工程业务管理人员速学丛书》中的一本。

全书分为10章：施工现场试验管理、水泥试验、粗细骨料试验、砌筑砂浆试验、砌墙砖与砌块试验、钢材试验、混凝土试验、混凝土外加剂试验、防水材料试验、土工试验。包括了试验员所需要熟悉的建筑施工试验技术及相关知识。全书采用“笔记式”的编写方式，语言精练、通俗易懂、图文确切，方便学习。

本书可作为建筑工程试验员特色培训教材，也可供建筑单位及施工单位的技术、管理人员参考使用。

<<试验员速学手册>>

书籍目录

- 第1章 施工现场试验管理
 - 第1节 试验员的岗位职责
 - 第2节 施工现场试验管理
 - 第3节 见证取样和送检管理
- 第2章 水泥试验
 - 第1节 概述
 - 第2节 水泥的抽样检测
 - 第3节 水泥的相关试验
 - 第4节 水泥的验收
- 第3章 粗细骨料试验
 - 第1节 概述
 - 第2节 砂、碎(卵)石的抽样检测
 - 第3节 砂的试验
 - 第4节 碎(卵)石的试验
- 第4章 砌筑砂浆试验
 - 第1节 概述
 - 第2节 砌筑砂浆配合比设计强度
 - 第3节 砌筑砂浆的抽样检测
 - 第4节 砌筑砂浆的相关试验
- 第5章 砌墙砖与砌块试验
 - 第1节 概述
 - 第2节 抽样检测
 - 第3节 砌墙砖与砌块的相关试验
- 第6章 钢材试验
 - 第1节 概述
 - 第2节 钢材抽样检测
 - 第3节 钢筋力学性能试验
 - 第4节 钢筋焊接接头试验
 - 第5节 钢筋机械连接试验
- 第7章 混凝土试验
 - 第1节 概述
 - 第2节 混凝土配合比设计
 - 第3节 普通混凝土拌和物性能试验
 - 第4节 普通混凝土力学性能试验
 - 第5节 普通混凝土长期性能和耐久性能试验
- 第8章 混凝土外加剂试验
 - 第1节 概述
 - 第2节 混凝土外加剂匀质性试验
- 第9章 防水材料试验
 - 第1节 概述
 - 第2节 沥青试验
 - 第3节 防水卷材试验
 - 第4节 防水涂料试验
- 第10章 土工试验
 - 第1节 试样的制备和饱和

<<试验员速学手册>>

第2节 土的含水率试验

第3节 土工密度试验

第4节 土的界限含水率试验

第5节 土的击实试验

参考文献

<<试验员速学手册>>

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>