

<<试验员>>

图书基本信息

书名：<<试验员>>

13位ISBN编号：9787111353966

10位ISBN编号：711135396X

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：秦毅

页数：242

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>>

### 内容概要

本书共6章，主要介绍试验站管理、材料试验、施工试验、装饰装修、建筑节能等试验员应掌握的基本、实用的专业知识和施工细则。

《试验员——专业技能入门与精通》供施工现场试验员阅读，也可作为指导初始建筑工程技术人员系统地掌握材料试验的关键点，快速地掌握试验技巧，顺利地适应工作及工地试验员的培训参考教材。本书由秦毅编著。

## <<试验员>>

### 书籍目录

出版说明

前言

#### 第1章 试验员岗位概述

1.1 施工现场试验员的职责范围

1.2 施工现场试验员的工作守则

1.3 试验站人员配备与管理

#### 第2章 施工现场试验站管理

2.1 概述

2.2 现场试验设施的配置及验收

2.3 现场试验站的工作范围与管理要求

2.4 有关见证取样和送检制度的规定

2.5 其他管理制度

2.6 建筑施工企业各级试验室资质条件和业务范围

2.7 市政施工企业各级试验室资质条件和业务范围

2.8 预制构件厂各级试验室资质条件和业务范围

2.9 预制混凝土搅拌站试验室资质条件和业务范围

#### 第3章 材料试验

3.1 水泥

3.2 砂

3.3 碎(卵)石

3.4 粉煤灰

3.5 砌墙砖及砌块

3.6 钢材

3.7 防水材料

3.8 混凝土外加剂

#### 第4章 施工试验

4.1 回填土试验

4.2 砌筑砂浆

4.3 混凝土

4.4 钢筋接头连接

4.5 沥青

4.6 现场检测项目

#### 第5章 装饰装修

5.1 陶瓷砖

5.2 天然石材

5.3 人造板材

5.4 胶粘剂

5.5 建筑涂料

#### 第6章 建筑节能

6.1 建筑节能分项工程

6.2 建筑节能工程进场材料和设备的复验项目

6.3 墙体节能工程

6.4 建筑门窗节能工程

参考文献



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>