

<<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>