

<<试验员专业知识与实务>>

图书基本信息

书名：<<试验员专业知识与实务>>

13位ISBN编号：9787802095366

10位ISBN编号：7802095360

出版时间：2008-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王陵茜

页数：224

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>

## <<试验员专业知识与实务>>

### 内容概要

本书是依据行业岗位入标准和试验员培训考试大纲编写的。

全书共有十章，主要介绍建筑材料试验基础知识，水泥、钢材、砂石材料、混凝土、建筑砂浆、防水材料等常用建筑材料的主要品种、质量标准、主要技术性能、取样方法和检测方法，同时对无损检测和土工试验也做了介绍。

本书在编写时，应用了国家现行最新的材料与标准和试验标准，同时力求框架新颖、体系完整、内容精练、文字流畅、图文并茂，帮助学习者充分理解所学的内容，通过学习使得学习都既具有试验员的基础专业知识，又掌握常用建筑材料的试验技能。

## &lt;&lt;试验员专业知识与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 试验基础知识 第一节 取样送样见证制度 第二节 数据处理 第三节 法定计量单位  
第四节 正确填写检测报告表 第五节 试验仪器设备使用、校正、维护管理制度第二章 水泥 第  
一节 概述 第二节 取样规定 第三节 试验 第四节 水泥验收及贮存第三章 钢材 第一节  
概述 第二节 取样规定 第三节 钢材试验第四章 砂石材料 第一节 砂石分类 第二节 建筑  
用砂石的质量标准 第三节 取样规定 第四节 建筑用砂的试验 第五节 建筑用卵石、碎石的试  
验第五章 混凝土 第一节 混凝土配合比 第二节 混凝土的主要技术性能 第三节 混凝土取样  
规定及试块制作 第四节 普通混凝土拌和物试验 第五节 普通混凝土力学性能试验 第六节 普  
通混凝土耐久性能试验 第七节 混凝土质量评定第六章 建筑砂浆 第一节 概述 第二节 建筑  
砂浆的主要技术性能 第三节 建筑砂浆取样规定 第四节 试验第七章 墙体材料 第一节 概述  
第二节 取样规定 第三节 砌墙砖与砌块试验第八章 防水材料 第一节 概述 第二节 沥青  
试验 第三节 防水卷材试验 第四节 防水涂料试验第九章 无损检测技术简介 第一节 概述  
第二节 回弹法检测混凝土强度 第三节 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度 第四节 超声法检测混凝  
土缺陷第十章 土工试验 第一节 概述 第二节 土样和试样制备 第三节 试验附录 试验员主  
要岗位职责参考文献

<<试验员专业知识与实务>>

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>