

《试验员》

图书基本信息

书名：《试验员》

13位ISBN编号：9787214074515

10位ISBN编号：7214074516

出版时间：2012-2

出版社：江苏人民出版社

页数：241

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《试验员》

内容概要

《住房和城乡建设领域专业技术管理人员培训教材:试验员》严格依照现行的国家标准及规范编写。书中不仅编入试验员必须掌握的基础知识，还插入了部分图片作为文字介绍的辅助阐释，帮助读者理论与实际相结合。《住房和城乡建设领域专业技术管理人员培训教材:试验员》主要内容包括：建筑材料，气硬性无机胶凝材料试验，水泥试验，钢筋试验，骨料试验，掺和料、外加剂与拌和水试验，普通混凝土试验，砌筑砂浆试验，墙体材料试验，沥青及防水材料试验，建筑保温、吸声材料试验等。《住房和城乡建设领域专业技术管理人员培训教材:试验员》体例新颖，实用性和针对性强，可供建筑工程试验员、项目经理及施工管理人员参考使用，也可作为工程质量员、监理员上岗的培训资料使用，还可供政府质量安全监督机构以及建设、施工、设计单位的相关人员使用。

《试验员》

作者简介

陈远吉，1995/05—1997/03 中国学术期刊编辑部（现更名为：中国知网）责任编辑，每年负责近20种期刊的项目编辑工作。如《建筑技术》《施工技术》《建筑机械》。

1998/05—2000/06 北京虹达网讯通信技术有限公司工程预算员，从事通信工程预算（造价），熟悉建设工程工程量清单计价规则，了解全国建筑与安装工程概预算定额。

2001/07—至今
北京聪明谷文化传媒有限责任公司总经理，参与策划编写的建筑类（不含职称考试类）图书百余种，重印、修订比例较高。

书籍目录

第一章 建筑材料

建筑材料的分类及特性

建筑材料试验的基本要求

第二章 气硬性无机胶凝材料试验

基础知识

气硬性无机胶凝材料试验技术

第三章 水泥试验

基础知识

水泥试验的一般规定

常用水泥的验收和保管

第四章 钢筋试验

钢筋基础知识

试验员

钢筋焊接接头力学性能试验

第五章 骨料试验

基础知识

细骨料试验

粗骨料试验

轻骨料试验

骨料技术要求

第六章 掺和料、外加剂与拌和水试验

掺和料

外加剂

外加剂的检测及试验方法

拌和水

第七章 普通混凝土试验

混凝土

混凝土试件的制备与试块强度统计评定

普通混凝土拌和物试验

普通混凝土力学性能试验

普通混凝土耐久性能试验

第八章 砌筑砂浆试验

基础知识

学以致用

砌筑砂浆强度试验

砌筑砂浆物理性能试验

砌筑砂浆施工性能试验

砌筑砂浆耐久性能试验

第九章 墙体材料试验

基础知识

砌墙砖试验

墙用砌块试验

第十章 沥青及防水材料试验

石油沥青及防水卷材

防水涂料及防水密封接缝材料

沥青试验

防水材料试验

第十一章 建筑保温、吸声材料试验

建筑保温材料

建筑吸声材料

建筑保温材料试验

建筑吸声材料试验

参考文献

《试验员》

编辑推荐

学习目标 框架体系成网络 客观把握 纵横贯通思路清 高屋建瓴 知识课堂 关键挖
空理脉络 有的放矢 基础知识巧整合 点点落实 学以致用 点例对应创新思 知能互动 借
题发挥引思路 触类旁通 建筑词典 紧扣标准全覆盖 沙场点兵 精心设计链规范 体验成功
最佳训练模式 最佳训练方法 最佳训练内容 便携性——一册在手，携带自如，随时随
地，伴你左右，速查便记，助你一臂之力 针对性——浓缩精华，条分缕析，知识主干，一目了然
，规律总结，强化知识理解 灵活性——精巧盘点，去粗存精，化繁为简，化难为易，轻松掌握，
感受阅读快感 时效性——点击难点，各个击破，深入浅出，厚积薄发，轻松阅读，成就精彩未来

《试验员》

精彩短评

- 1、对我有帮助的书
- 2、不错，比较全面的

《试验员》

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：www.tushu111.com