

<<试验员>>

图书基本信息

书名：<<试验员>>

13位ISBN编号：9787111319801

10位ISBN编号：711131980X

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：韩实彬，胡俊 主编

页数：239

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>>

### 前言

使人疲惫不堪的不是远方的高山，而是鞋里的一粒砂子。  
许多事情的失败，往往是由于在细节上没有尽心尽力而造成的。  
我们应该始终把握工作细节，而且在做事的细节中，认真求实、埋头苦干，从而使工作走上成功之路。

。 改革开放以来，我国建筑业发展很快，城镇建设规模日益扩大，建筑施工队伍不断增加，建筑工程基层施工组织中的试验员肩负着重要的职责。  
工程项目能否高质量、按期完成，施工现场的基层业务管理人员是最终决定因素，试验员是建筑工程必须配备的重要人员，其技术素质、业务水平、工作能力等对工程质量和施工过程中的技术决策来说都是非常重要的。

为了进一步健全和完善施工现场全面质量管理，不断提高试验员工作素质和工作水平，以更多的建筑精品工程满足日益激烈的建筑市场竞争需求。

根据最新规范和标准，编写了这本《施工现场业务管理细节大全丛书·试验员》。

本书主要介绍试验管理、材料试验、施工试验等试验员应掌握的最基本、最实用的专业知识和施工细则。

其主要内容都以细节中的要点详细阐述，表现形式新颖，易于理解，便于执行，方便读者抓住主要问题，及时查阅和学习。

本书通俗易懂，操作性、实用性强，可供施工现场试验员学习参考，也可作为工地试验员培训的参考教材。

我们希望通过本书的介绍，对施工一线各岗位的人员及广大读者有所帮助。

由于编者的经验和学识有限，加之当今我国建筑业施工水平的不断提高，尽管编者尽心尽力，但书中难免有疏漏或未尽之处，敬请有关专家和广大读者予以批评指正。

.....

## <<试验员>>

### 内容概要

本书对建筑工程试验知识，参照相关最新规范进行了修订，对试验管理、材料试验及施工试验等试验员应掌握的最基本、最实用的专业知识和工作细则，作了介绍。

本书可供施工现场试验员学习参考，也可作为工地试验员的培训参考教材。

## &lt;&lt;试验员&gt;&gt;

## 书籍目录

目录目录第2版前言第1版前言1 试验管理 细节：施工现场试验员职责范围 细节：施工现场试验员工作守则 细节：资料管理制度 细节：仪器设备使用管理制度 细节：标准养护室测试检查制度 细节：安全制度 细节：对外委托制度 细节：建筑施工企业各级试验室资质条件和业务范围 细节：市政施工企业各级试验室资质条件和业务范围 细节：预制构件厂各级试验室资质条件和业务范围 细节：预拌混凝土搅拌站试验室资质条件和业务范围 细节：常用原材料的试验管理 细节：试验资料管理 细节：仪器设备的配置与管理 细节：工地施工试验管理 细节：试验站人员配备与管理 细节：见证管理 细节：非破损性试验 细节：新材料的检验与应用 细节：试验报告单、记录、台账 细节：单位工程原材料试验登记台账 细节：单位工程施工试验登记台账 细节：材料试验必试项目和取样方法及数量2 材料试验3 施工试验 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>