

<<建筑工程关键岗位管理人员必懂6>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程关键岗位管理人员必懂600点 试验员>>

13位ISBN编号：9787512311053

10位ISBN编号：7512311052

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：郭爱云 编

页数：250

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>

## <<建筑工程关键岗位管理人员必懂6>>

### 内容概要

本书依据国家有关工程建设方面的法律、法规、标准规范及强制性标准编写而成。内容包括试验员基础知识、土工现场试验、地基与桩基承载力现场试验、水泥材料试验、建筑砂浆试验、混凝土现场试验、建筑钢材试验、砌体材料试验、防水材料试验、建筑节能检测等。本书内容丰富，明了易懂；针对性、实用性强；既可供建筑施工企业基层施工管理人员使用，也可作为试验员培训教材使用。

书籍目录

前言第一章 试验员基础知识 第一节 取、送样见证制度 入岗必备知识 知识点1：基本文件规定 知识点2：见证取样管理规定 岗位提升须知 知识点3：见证取样的范围 知识点4：见证人员的规则 第二节 试验数据的处理 入岗必备知识 知识点1：平均值 知识点2：误差计算 知识点3：变异系数 岗位提升须知 知识点4：正态分布和概率 知识点5：可疑数据的取舍 知识点6：数字修约 知识点7：一般关系式的建立 知识点8：实验室管理制度第二章 土工现场试验 第一节 土工试验基础 入岗必备知识 知识点1：土的工程分类 岗位提升须知 知识点2：土的三相组成 第二节 土样与试样的制备 入岗必备知识 知识点1：土样的要求 知识点2：试验仪器的要求 岗位提升须知 知识点3：扰动土样的备样 知识点4：扰动土试样的制样 知识点5：原样土样的制备 知识点6：试样的饱和方法 第三节 土样与试样的试验 入岗必备知识 知识点1：含水率试验仪器的要求 知识点2：密度试验仪器的要求 知识点3：相对密度试验仪器的要求 知识点4：击实试验仪器的要求 知识点5：界限含水率试验仪器的要求 岗位提升须知 知识点6：含水率的试验 知识点7：密度试验 知识点8：相对密度试验 知识点9：击实试验 知识点10：界限含水率试验 知识点11：回填土的颗粒分析试验第三章 地基与桩基承载力现场试验 第一节 地基载荷试验 入岗必备知识 知识点1：试验目的 知识点2：试验设备的要求 岗位提升须知 知识点3：试验方法 知识点4：浸水载荷试验 第二节 地基触探试验 入岗必备知识 知识点1：动力触探的类型及规格 岗位提升须知 知识点2：地基触探试验的方法 第三节 桩基载荷试验 入岗必备知识 知识点1：桩基载荷试验的目的 &hellip;&hellip;第四章 水泥材料试验第五章 建筑砂浆试验第六章 混凝土现场试验第七章 建筑钢材试验第八章 砌体材料试验第九章 防水材料试验第十章 建筑节能检测参考文献

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>