

<<试验工>>

图书基本信息

书名：<<试验工>>

13位ISBN编号：9787112054565

10位ISBN编号：7112054567

出版时间：2003-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：建设部人事教育司

页数：342

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>

<<试验工>>

内容概要

《土木建筑职业技能岗位培训教材·试验工》依据建设部《职业技能标准》，结合建设工程检测试验工作的实际情况编写。

《土木建筑职业技能岗位培训教材·试验工》主要内容有：试验基础知识、常用原材料试验、建筑砂浆、混凝土、防水材料、装饰材料、特种材料、构件试验、地基与桩基承载力试验、常用工程材料质量控制现场检查等。

《土木建筑职业技能岗位培训教材·试验工》适于用作建设行业检测机构试验检测人员、建筑施工企业试验室人员上岗培训之用，也可作为青年工人自学和其他相关专业工作人员业务学习之用。

<<试验工>>

书籍目录

一、试验基础知识 (一) 工程材料的基本性质 (二) 数字修约及数值统计 (三) 法定计量单位 (四) 取样送样见证人制度 复习题二、常用原材料试验 (一) 砂子 (二) 石子 (三) 石灰 (四) 烧结砖 (五) 混凝土砌块 (六) 建筑钢材 (七) 水泥 (八) 粉煤灰 (九) 石油沥青 (十) 混凝土外加剂 复习题三、建筑砂浆 (一) 砌筑砂浆 (二) 抹面砂浆 复习题四、混凝土 (一) 普通混凝土的性能 (二) 普通混凝土配合比设计 (三) 粉煤灰混凝土 复习题五、防水材料 (一) 防水涂料 (二) 建筑防水密封材料 (三) 防水卷材 复习题六、装饰材料 (一) 建筑装饰涂料 (二) 饰面石材 复习题七、特种材料 (一) 建筑绝热、吸声材料 (二) 建筑胶粘剂 (三) 建筑陶瓷及琉璃制品 复习题八、构件试验 (一) 轻质隔墙板 (二) 预应力空心板 复习题九、回弹法检测混凝土强度 (一) 概述 (二) 回弹仪 (三) 回弹法测强曲线的建立 (四) 检测技术及数据处理 (五) 结构或构件混凝土强度的计算 复习题十、土工试验 (一) 概述 (二) 土的工程分类 (三) 土的基本物理性质指标 (四) 含水率试验 (五) 密度试验 (六) 回填土试验 (七) 灰土 (八) 压实系数与击实试验 (九) 界限含水率试验 (十) 颗粒分析试验 复习题十一、地基与桩基承载力试验 (一) 地基载荷试验 (二) 地基触探试验 (三) 桩基载荷试验 (四) 桩基动力检测 复习题十二、常用工程材料质量控制现场检查内容 (一) 混凝土质量控制 (二) 砌体工程材料质量控制 (三) 其他工程材料 复习题参考文献

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>