

<<建筑工程试验员必读>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程试验员必读>>

13位ISBN编号：9787508222882

10位ISBN编号：7508222881

出版时间：2003-3

出版时间：金盾出版社

作者：曹文达

页数：321

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>

## <<建筑工程试验员必读>>

### 内容概要

本书采用国家最新试验标准和材料标准。

全书共分九章，内容包括试验工作管理、原材料试验、混凝土配合比设计及性能试验、混凝土外加剂试验、沥青混合料的配制与试验、砌筑砂浆配合比设计及性能试验、防水材料性能试验、回弹法检测混凝土强度、回填土试验等。

本书为建筑企业各级试验室的技术人员提供了系统而实用的资料，可作为建筑工程试验人员的教材。

<<建筑工程试验员必读>>

书籍目录

第一章 试验工作管理 第一节 中心试验室的组织机构与职责 第二节 中心试验室的工作制度 第三节 试验室的资质管理 第四节 工地试验管理 第五节 见证管理第二章 原材料试验 第一节 水泥试验 第二节 砂、石料试验 第三节 建筑钢材试验 第四节 轻骨料试验 第五节 粉煤灰试验 第六节 砌墙砖及砌块试验第三章 混凝土配合比设计及性能试验 第一节 普通混凝土配合比设计性能试验 第二节 有特殊要求的混凝土的试验 第三节 轻骨料混凝土配合比设计及性能试验第四章 混凝土外加剂试验 第一节 混凝土外加剂的分类及名称 第二节 外加剂试验及评定 第三节 钢筋锈蚀试验第五章 沥青混合料的配制与试验 第一节 原材料质量要求 第二节 沥青混合料的配合比 第三节 沥青混凝土的性能试验第六章 砌筑砂浆配合比设计及性能试验 第一节 砌筑砂浆配合比设计 第二节 砌筑砂浆性能试验第七章 防水材料性能试验 第一节 防水材料的主要原料 第二节 石油沥青试验 第三节 防水卷材性能试验 第四节 弹性体沥青防水卷材试验 第五节 塑性体沥青防水卷材试验 第六节 改性沥青聚乙烯胎防水卷材试验 第七节 三元乙丙防水卷材试验 第八节 聚氨聚乙烯防水卷材试验 第九节 氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材试验 第十节 防水卷材粘结材料试验 第十一节 防水涂料试验 第十二节 防水密封接缝材料试验第八章 回弹法检测混凝土强度 第一节 回弹法检测混凝土强度的规定和要求 第二节 回弹法检测混凝土强度的方法 第三节 影响回弹法测定混凝土强度的各种因素 第四节 回弹仪常故障及其排除法第九章 回填土试验附录 附录一 试验报告、记录、台账目录 附录二 试验报告样式

<<建筑工程试验员必读>>

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>