

<<试验工>>

图书基本信息

书名：<<试验工>>

13位ISBN编号：9787562938088

10位ISBN编号：7562938083

出版时间：2012-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：俞伟辉，吴贻猛 编

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

《土木工程类职业技能岗位培训系列教材：试验工》试验工是土木工程类的重要职业技能岗位之一，为全面提高建筑工程施工现场生产操作人员技能水平，加强建设行业生产操作人员技能培养，努力提升建设行业生产操作人员整体素质，孝感市城乡建设委员会组织编写了《土木工程类职业技能岗位培训系列教材：试验工》。

《土木工程类职业技能岗位培训系列教材：试验工》内容包括：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、土工试验及地基与桩基承载力试验等。

书籍目录

一、绪论二、常用原材料试验（一）砂子（二）石子（三）烧结砖（四）混凝土砌块（五）建筑钢材（六）水泥（七）混凝土外加剂三、建筑砂浆（一）砌筑砂浆（二）抹面砂浆四、混凝土（一）普通混凝土（二）特殊混凝土（三）回弹法检测混凝土强度五、防水材料（一）防水涂料（二）建筑防水密封材料（三）防水卷材六、装饰材料（一）建筑装饰涂料（二）饰面石材七、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八、构件试验（一）轻质隔墙板（二）

章节摘录

1.回弹法检测的适用条件 回弹法是通过回弹仪检测混凝土表面硬度从而推算出混凝土强度的方法。

当出现标准养护试件数量不足或未按规定制作试件,对构件的混凝土强度有怀疑,或对试件的检验结果有怀疑时,可按《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)以下简称《规程》)进行检测。

回弹法的使用前提是要求被测混凝土的内外质量基本一致,当混凝土表层与内部质量有明显差异,如遭受化学腐蚀、火灾、冻伤,或内部存在缺陷时,不能直接采用回弹法检测混凝土强度。

2.回弹仪的率定试验 回弹仪的质量及测

<<试验工>>

编辑推荐

《土木工程类职业技能岗位培训系列教材：试验工》可作为土木工程类相关技术工种的培训、自学之用，也可以作为职业技术学院相关专业学生参考用书。

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>