

<<建筑材料实训指导书与习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料实训指导书与习题集>>

13位ISBN编号：9787114063251

10位ISBN编号：7114063253

出版时间：2007-6

出版时间：人民交通

作者：安娜

页数：235

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>

<<建筑材料实训指导书与习题集>>

内容概要

本教材是以高职院校建筑工程技术、工程监理专业教学指导委员会提供的培养方案为基本依据编写的，书中内容根据建筑工程技术专业、工程监理专业岗位所必备的知识技能来界定；书中的习题集部分则采用造价工程师执业资格考试、建造师执业资格考试、建筑师执业资格考试、试验员、质量员上岗考试历年题型及内容，并附有答案，对今后参加各种与建材有关的考试都具有很高的参考价值。

书籍目录

第一篇 实训 第一章 建筑材料基本性质试验 第一节 基本性质试验介绍 第二节 试验报告填写及结果处理 第二章 水泥 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 第三章 混凝土用骨料试验 第一节 实训内容 第二节 抽取试样方法 第三节 实训报告 第四章 普通混凝土试验 项目一 混凝土配合比 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 项目二 混凝土现场质量控制 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 项目三 推定混凝土强度试验(选做) 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 第五章 建筑砂浆试验 项目一 建筑砂浆配合比 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 项目二 建筑砂浆现场质量控制 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 第六章 砖实训 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 第七章 钢筋试验 项目一 钢材验收检验 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 项目二 钢材接头(连接)试验 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 第八章 防水材料实训 项目一 沥青的验收与检测 第一节 实训内容 第二节 取样方法及数量 第三节 实训报告 项目二 防水卷材的验收与检测 第一节 实训内容 第二节 实训报告 第二篇 习题集 第一章 建筑材料基本性质 第二章 气硬性胶凝材料 第三章 水泥 第四章 混凝土 第五章 建筑砂浆 第六章 墙体材料 第七章 钢材 第八章 防水材料 第九章 合成高分子材料 第十章 建筑功能材料 第十一章 木材及其制品模拟考试一 模拟考试二 参考答案 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>