

<<建筑材料与检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料与检测>>

13位ISBN编号：9787561844199

10位ISBN编号：7561844190

出版时间：2012-8

出版时间：天津大学出版社

作者：祝叶，等编

页数：257

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>

## <<建筑材料与检测>>

### 内容概要

《国家级示范高等职业院校土建类精品规划教材：建筑材料与检测》是根据高职高专建筑工程专业职业能力培养目标的要求，并针对培养实用型人才的教育发展趋势组织编写的，着重培养学生的独立思考、分析和解决问题的能力。

《国家级示范高等职业院校土建类精品规划教材：建筑材料与检测》的主要内容包括：建筑材料与检测的基本知识，水泥的检测与应用，普通混凝土骨料的检测，普通混凝土的检测与应用，建筑砂浆的检测与应用，建筑钢材的检测与应用，墙体材料的检测与应用，沥青、防水卷材的检测与应用以及知识拓展。

《国家级示范高等职业院校土建类精品规划教材：建筑材料与检测》适合作为高职高专建筑工程类专业的教学用书，也可供建筑工程类其他专业选读或作为工程技术人员、管理人员的参考书。

## &lt;&lt;建筑材料与检测&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 建筑材料与检测的基本知识工作任务一 建筑材料与检测概述工作任务二 建筑材料的基本性质与检测方法工作任务三 建筑材料检测的相关规定工作任务四 试验数据统计分析及数据处理复习与思考项目二 水泥的检测与应用工作任务一 水泥的基本知识工作任务二 水泥的细度检测工作任务三 水泥标准稠度用水量测定工作任务四 水泥凝结时间测定工作任务五 水泥体积安定性检测工作任务六 水泥胶砂强度检测工作任务七 其他品种水泥复习与思考项目三 普通混凝土骨料的检测工作任务一 普通混凝土骨料的基本知识工作任务二 砂、石的颗粒级配测定工作任务三 砂、石含水率测定工作任务四 砂、石子的含泥量、泥块含量检测工作任务五 石子针、片状颗粒含量检测工作任务六 石子压碎指标测定复习与思考项目四 普通混凝土的检测与应用工作任务一 普通混凝土的基本知识工作任务二 混凝土拌合物性能检测工作任务三 混凝土拌合物表观密度测定工作任务四 硬化混凝土的强度工作任务五 混凝土耐久性检测工作任务六 混凝土配合比设计工作任务七 其他混凝土复习与思考项目五 建筑砂浆的检测与应用工作任务一 建筑砂浆的基础知识工作任务二 砂浆的稠度检测工作任务三 砂浆的分层度检测工作任务四 砂浆抗压强度检测工作任务五 砌筑砂浆配合比设计工作任务六 其他建筑砂浆（抹面砂浆）复习与思考项目六 建筑钢材的检测与应用工作任务一 钢材的基本知识工作任务二 钢筋的拉伸性能的检测工作任务三 钢筋的冷弯性能检测复习与思考项目七 墙体材料的检测与应用工作任务一 砌墙砖的基本知识工作任务二 砌墙砖质量检测工作任务三 混凝土小型砌块抗压强度检测工作任务四 墙用板材复习与思考项目八 沥青、防水卷材的检测与应用工作任务一 基本知识工作任务二 沥青针入度测定工作任务三 沥青延度测定工作任务四 沥青软化点测定复习与思考项目九 知识拓展工作任务一 石灰工作任务二 混凝土外加剂工作任务三 建筑玻璃及其制品工作任务四 装饰石材、饰面陶瓷和人造石材工作任务五 金属装饰板材工作任务六 塑料装饰材料工作任务七 建筑涂料工作任务八 木质装饰板材《建筑材料与检测》实验报告水泥性能测试试验报告混凝土用骨料性能试验报告普通混凝土性能试验报告砂浆性能试验报告钢材性能试验报告墙体材料性能试验报告防水材料性能测试试验报告参考文献

<<建筑材料与检测>>

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>