

《建筑材料识别与应用》

图书基本信息

书名：《建筑材料识别与应用》

13位ISBN编号：9787508482125

10位ISBN编号：7508482123

出版时间：2011-2

出版社：中国水利水电出版社

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑材料识别与应用》

内容概要

《建筑材料识别与应用》打破以知识传授为主要特征的传统教材模式,转变为以工作任务为中心组织教学内容,让学生在完成具体项目的过程中学会完成相应的工作任务,并构建相关理论知识,发展职业能力。《建筑材料识别与应用》包含:项目一,建筑材料检测基础知识;项目二,水泥的识别与应用;项目三,骨料的识别与应用;项目四,混凝土的配制与检测;项目五,砌筑砂浆的配制与检测;项目六,钢材的识别与应用;项目七,墙体材料的识别与应用;项目八,防水材料的识别与应用;项目九,知识扩充与技能提高。

《建筑材料识别与应用》?以作为土建类各专业高职高专、成人教育、培训等层次的教材,也可以供工程技术人员使用。

《建筑材料识别与应用》

书籍目录

前言
项目一 建筑材料检测基础知识
任务一 建设工程质量检测见证制度
任务二 建筑材料基本性质与测试
思考与练习
项目二 水泥的识别与应用
任务一 水泥的基本性质与质量标准
任务二 试样取样、制备、检测与检测报告出具
思考与练习
项目三 骨料的识别与应用
任务一 砂、石的基本性质与质量标准
任务二 试样取样、制备、检测与检测报告出具
思考与练习
项目四 混凝土的配制与检测
任务一 混凝土的基本性质与质量标准
任务二 普通混凝土配合比设计
任务三 试样取样、制备、检测与检测报告出具
思考与练习
项目五 砌筑砂浆的配制与检测
任务一 砌筑砂浆的基本性质与质量标准
任务二 砌筑砂浆配合比设计
任务三 试样取样、制备、检测与检测报告出具
思考与练习
项目六 钢材的识别与应用
任务一 钢材的基本性质与质量标准
任务二 试样取样、制备、检测与检测报告出具
思考与练习
项目七 墙体材料的识别与应用
任务一 墙体材料的基本性质与质量标准
任务二 试样取样、制备、检测与检测报告出具
思考与练习
项目八 防水材料的识别与应用
任务一 防水材料的基本性质与质量标准
任务二 试样取样、制备、检测与检测报告出具
思考与练习
项目九 知识扩充与技能提高
任务一 混凝土外加剂
任务二 结构混凝土检测技术
任务三 保温隔热材料
任务四 内、外墙涂料
任务五 建筑工程施工质量验收资料参考文献

《建筑材料识别与应用》

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:www.tushu000.com