

<<建筑工程材料质量检验实用教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程材料质量检验实用教程>>

13位ISBN编号：9787113141035

10位ISBN编号：711314103X

出版时间：2012-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：俞航 编

页数：181

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>

<<建筑工程材料质量检验实用教程>>

内容概要

建筑材料是职业学校建筑类专业的专业基础课程，编写本教材着重于各种常用建筑材料的性能和使用，以完成项目任务的实际操作，来掌握各种建筑材料的检测技能，将某一教学课题的理论和实际技能结合在一起，学生有独立制订计划并实施的机会，有明确而具体的成果展示，学生自己克服、处理完成任务过程中出现的困难和问题，有利于他们更好地学习后续施工、造价等课程，掌握专业技能。

<<建筑工程材料质量检验实用教程>>

书籍目录

绪论 建筑材料基础知识

学习目标

建筑材料基础知识

第1章 水泥性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 水泥细度检测

任务二 水泥标准稠度用水量测定

任务三 水泥凝结时间测定

任务四 水泥体积安定性检测

任务五 水泥强度检测

第2章 普通混凝土性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 砂的筛分析实验

任务二 砂子含水率实验

任务三 碎石(卵石)的筛分析实验

任务四 普通混凝土拌和物和易性检测

任务五 普通混凝土配合比设计

任务六 普通混凝土立方体抗压强度的检测

第3章 建筑砂浆性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 砂浆拌和物流动性(稠度)测定

任务二 砂浆拌和物保水性(分层度)测定

任务三 砌筑砂浆抗压强度测定

第4章 建筑钢材性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 钢材拉伸性能检测

任务二 钢材冷弯性能检测

第5章 墙体材料性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 普通砖的强度检测

任务二 混凝土小型砌块强度检测

第6章 防水材料性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 石油沥青的黏滞性检测

任务二 石油沥青的塑性检测

任务三 石油沥青的温度敏感性检测

第7章 塑料性能的检测

学习目标

相关理论知识

<<建筑工程材料质量检验实用教程>>

任务一 塑料拉伸性能检测

任务二 塑料压缩性能测定

第8章 保温隔热吸声材料性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务导热系数性能检测

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>