

图书基本信息

书名：<<建筑工程材料的检测与选择学习辅导与练习册>>

13位ISBN编号：9787561840474

10位ISBN编号：7561840470

出版时间：2011-9

出版时间：天津大学出版社

作者：张冬秀

页数：129

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>

内容概要

《建筑工程材料的检测与选择学习辅导与练习册》是根据高职高专示范院校建设的要求，基于工作过程系统化进行课程建设的理念，满足建筑工程技术专业人才培养目标及教学改革要求，以材料种类为载体，在高职高专通用教材《建筑工程材料的检测与选择》的基础上，结合最新的建筑材料标准编写而成。

《建筑工程材料的检测与选择学习辅导与练习册》与《建筑工程材料的检测与选择》（张冬秀主编）配套使用。

本书共分6个学习情境，主要内容包括：土石材料的检测、评定与选择，砌体材料的检测、评定与选择，混凝土材料的检测、评定与选择，钢材料的检测、评定与选择，装饰材料的检测、评定与选择，其他材料的检测、评定与选择。

其中每一个学习情境又分为学习要求、技能要求、经典例题、习题练习。

在本书的最后，附有两套模拟试题和前面习题练习的部分参考答案。

本书可作为高职高专院校建筑工程技术、工程造价、工程项目管理等相关专业学生的学习指导书，可作为其他类型的学校，如职工大学、函授大学、电视大学等相关专业的教材，用以检验学生对建筑工程材料的掌握程度。

书籍目录

课程导入一、学习要求二、技能要求三、经典例题四、习题练习学习情境1 土石材料的检测、评定与选择一、学习要求二、技能要求三、经典例题四、习题练习学习情境2 砌体材料的检测、评定与选择一、学习要求二、技能要求三、经典例题四、习题练习学习情境3 混凝土材料的检测、评定与选择一、学习要求二、技能要求三、经典例题四、习题练习学习情境4 钢材材料的检测、评定与选择一、学习要求二、技能要求三、经典例题四、习题练习学习情境5 装饰材料的检测、评定与选择一、学习要求二、技能要求三、经典例题四、习题练习学习情境6 其他材料的检测、评定与选择一、学习要求二、技能要求三、经典例题四、习题练习建筑工程材料的检测与选择模拟试题一建筑工程材料的检测与选择模拟试题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>