<<建筑装饰工程检测>>

图书基本信息

书名:<<建筑装饰工程检测>>

13位ISBN编号: 9787111226499

10位ISBN编号:7111226496

出版时间:2008-1

出版时间:机械工业出版社

作者:周明月,胡朝志

页数:319

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

<<建筑装饰工程检测>>

内容概要

《建筑装饰工程检测》是根据教育部和建设部2004年制定的《中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》中相关教学内容与教学要求编写的建筑装饰行业技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一。

《建筑装饰工程检测》主要讲述了常用建筑材料的质量检测、常用装饰材料的质量检测、施工现场工程质量检验与验收、室内装饰工程环境质量检测四部分内容,且书后附有建筑装饰工程检测实训练习册,以方便学生进行相关实训。

《建筑装饰工程检测》可作为中等职业学校建筑装饰专业技能型紧缺人才培养培训工程系列教材,也可作为相关行业人员岗位培训教材和工程技术人员的参考用书。

<<建筑装饰工程检测>>

书籍目录

单元1 常用建筑材料的质量检测 课题1概述 出版说明 前言 1.1.1 建筑材料检测的重 要性 1.1.2 试验数据统计分析与处理 1.1.3 见证取样、送样检测制度 课题2建筑用砂检 1.2.1 建筑用砂技术要求 1.2.2 砂的筛分析检测 1.2.3 砂的含泥量、泥块含量检测 砂的密度检测 课题3 水泥技术性能检测 1.3.1 水泥技术性能要求 1.3.2 水泥细度检测 1.3.3 水泥标准稠度用水量检测 1.3.4 水泥凝结时间检测 1.3.5 水泥安定性检测 课题4 砌筑砂浆检测 1.4.1 砌筑砂浆的组成材料 1.4.2 砌筑砂浆的技术性能 砂强度检测 1.4.4 砌筑砂浆性能检测 1.4.3 砌筑砂浆配合比设计 课题5 混凝土检测 1.5.1 普通混 1.5.2 混凝土拌合物性能检测 1.5.3 混凝土抗压强度检测 课题6烧 凝土的主要技术性能 结砖检测 1.6.1 烧结多孔砖的主要技术性能 1.6.2 烧结多孔砖抗压强度检测 课题7建筑 用钢材性能检测 1.7.1 建筑用钢材的主要性能 1.7.2 建筑用钢材检测 单元小结 复习思考 单元2 常用装饰材料的质量检测 课题1装饰用天然石材检测 2.1.1 天然石材技术指标 2.1.2 天然大理石检测 2.1.3 天然花岗石检测 课题2建筑装饰石膏制品的检测 建筑装饰石膏制品的技术指标 2.2.2 装饰石膏板检测 课题3建筑陶瓷砖检测 陶瓷砖的技术指标 2.3.2 陶瓷砖检测 课题4建筑玻璃检测 2.4.1 浮法玻璃的技术指标与 2.4.3 节能装饰玻璃的技术指标与检测 检测 2.4.2 安全玻璃的技术指标与检测 课题5建 筑装饰木材制品检测 2.5.1 建筑装饰天然木材检测试样的制备 2.5.2 建筑装饰天然木材检测 2.5.3 普通胶合板技术条件 2.5.4 普通胶合板检测 2.5.5 纤维板的技术性质 2.5.6 硬质纤维板 2.5.7 细木工板的技术性质 2.5.8 细木工板的检测 课题6建筑涂料检测 合成树脂乳液内墙涂料检测 2.6.2 合成树脂乳液外墙涂料检测 单元小结 复习思考题 元3 施工现场工程质量检验与验收 单元4 室内装饰工程环境质量检测 参考文献 附录 建筑 装饰工程检测实训练习册

<<建筑装饰工程检测>>

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