

<<建筑工程质量检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程质量检测>>

13位ISBN编号：9787302299332

10位ISBN编号：7302299331

出版时间：2012-10

出版时间：清华大学出版社

作者：唱锡麟，王红雨 著

页数：259

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>

<<建筑工程质量检测>>

内容概要

《21世纪职业院校土木建筑工程专业系列教材：建筑工程质量检测》是根据高等职业院校土木工程专业的培养目标和教学大纲编写的。

全书共10章，建筑工程质量管理概论、建筑工程材料质量检测、地基基础工程质量控制及检测、砌体工程质量控制及检测、混凝土结构工程质量控制及检测、钢结构工程质量控制及检测、地下防水工程质量控制及检测、屋面工程质量控制及检测、课程实训、本门课程求职面试可能遇到的典型问题应对。

《21世纪职业院校土木建筑工程专业系列教材：建筑工程质量检测》可以作为高等职业院校、高等专科学校、高等教育自学考试的教学参考用书，也可以作为从事建筑工程施工的技术人员的参考用书。

<<建筑工程质量检测>>

书籍目录

第1章 建筑工程质量管理概述1.1 质量管理1.1.1 质量管理是一门新兴学科1.1.2 全面质量管理的基本概念1.1.3 质量管理体系与ISO 9000:2000族标准1.1.4 我国的GB/T 19000——2000 (idt ISO 9000:2000) 族标准1.1.5 质量管理的8项原则1.2 建筑工程质量管理1.2.1 建筑工程质量是百年大计1.2.2 工程建设各阶段对建筑工程质量形成的影响1.2.3 质量控制的三个阶段1.2.4 工序质量是构成工程项目施工质量的基础1.3 建筑工程项目施工阶段的质量控制1.3.1 施工阶段质量控制的基本要素1.3.2 施工阶段质量控制的基本特点1.3.3 工程施工质量控制的依据1.3.4 施工质量控制的基本方法思考题第2章 建筑工程材料质量检测2.1 建筑工程材料质量检测的有关规定2.1.1 进场建筑材料复检的相关规定2.1.2 关于材料复检见证取样的规定2.1.3 关于建筑材料检测实验室的规定2.1.4 建筑材料质量复检的依据2.2 材料性能检测的有关术语及规定2.2.1 检测项目2.2.2 样品 (试样或试件) 数量2.2.3 取样方法2.2.4 样品的制备2.2.5 检验批次 (代表数量) 2.2.6 建筑材料复检取样2.3 部分主要建筑材料检验取样的有关规定2.3.1 细骨料——砂2.3.2 粗骨料2.3.3 砖及砌块2.3.4 水泥2.3.5 混凝土2.3.6 砌筑砂浆2.3.7 热轧光圆钢筋2.3.8 热轧带肋钢筋2.3.9 预应力混凝土用钢绞线2.3.10 预应力锚具2.3.11 防水材料思考题第3章 地基基础工程质量控制及检测3.1 土方工程3.1.1 场地整平3.1.2 土方开挖3.1.3 土方回填3.2 地基处理工程3.2.1 换土垫层法3.2.2 预压法3.2.3 强夯地基3.2.4 振冲地基3.2.5 土和灰土挤密桩复合地基3.2.6 水泥土搅拌桩地基3.3 桩基础3.3.1 桩基础分类3.3.2 混凝土预制桩3.3.3 混凝土灌注桩3.4 基坑工程3.4.1 基坑工程支护结构分类3.4.2 排桩墙支护工程3.4.3 地下连续墙思考题第4章 砌体工程质量检测第5章 混凝土结构工程质量检测第6章 钢结构工程质量控制与检测第7章 地下防水工程质量控制及检测第8章 屋面工程质量控制及检测第9章 课程实训第10章 本门课程求职面试可能遇到的典型问题应对参考文献

<<建筑工程质量检测>>

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>