

图书基本信息

书名：<<建筑工程质量验收与质量问题处理>>

13位ISBN编号：9787560836355

10位ISBN编号：7560836356

出版时间：2007-10

出版时间：同济大学

作者：吴水根,李辉

页数：307

字数：493000

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

本书是针对建筑工程的施工质量验收方法、规定及施工质量的问题，以国家现行的标准和规范为准则而编写的专业学习教材。

本书首先阐述了建筑工程质量概念、特点和要求，建筑工程质量的管理，建筑工程质量问题的分析和处理；其次介绍了工程质量和验收方面的常用术语，并根据《建筑工程施工质量验收统一标准》，讲述了建筑工程施工质量验收的基本规定、对象设立、验收规定和组织方法；然后分别依据《建筑地基基础工程施工质量验收规范》、《混凝土结构工程施工质量验收规范》、《砌体工程施工质量验收规范》等，叙述了在建筑的地基基础工程、混凝土结构工程、砌体结构工程、钢结构工程、防水工程、装饰工程等方面对施工质量的具体规定和要求，对施工中常见的或易发的质量问题描述了现象、分析了原因、制定了处理措施。

本书可作为大专院校土木工程专业学生的教材，也可作为从事土木工程工作的技术人员在施工质量验收方面的参考用书。

## 书籍目录

- 序前言第一章 建筑工程质量与质量问题 第一节 建筑工程质量 一、质量与工程质量 二、工程  
 质量的特点与要求 三、工程质量管理 第二节 质量问题的分析和处理 一、建筑工程的质  
 量问题 二、质量问题的处理第二章 建筑工程质量验收标准 第一节 施工质量验收中的术语  
 一、建筑工程施工的常用术语 二、建筑工程施工质量方面的术语 第二节 质量验收的基本规定  
 一、施工质量验收的概念 二、施工现场质量管理的要求 三、建筑工程中施工质量的控制  
 四、建筑工程施工质量验收的要求 五、检验批质量验收的抽样方案 第三节 工程质量验收的划  
 分 一、单位工程的划分 二、分部工程的划分 三、分项工程的划分 四、室外工程的划  
 分 第四节 建筑工程质量验收的标准 一、验收批的质量合格标准 二、分项工程的质量合格标  
 准 三、分部工程、子分部工程的质量合格标准 四、单位工程的质量合格标准 五、质量验  
 收不合格工程的处理 第五节 建筑工程质量验收的组织 一、检验批和分项工程质量验收的组织  
 二、分部(子分部)工程质量验收的组织 三、单位工程质量验收的组织 四、建筑工程的竣  
 工验收第三章 地基基础工程 第一节 地基工程 一、一般地基处理 二、复合地基 第二节 桩  
 基础工程 一、打(压)入桩 二、混凝土灌注桩 第三节 土方工程 一、土方开挖 二、  
 土方回填 三、其他 第四节 基坑工程 一、排桩墙支护工程 二、水泥土墙支护工程 三  
 、锚杆支护工程 四、土钉墙支护工程 五、钢或钢筋混凝土支撑系统 六、地下连续墙  
 七、沉井与沉箱 八、降水与排水第四章 混凝土结构工程 第一节 模板工程 一、模板支架系  
 统 二、模板制作加工、安装及拆除 三、大模板工程 四、其他模板工程 第二节 钢筋工程  
 一、原材料 二、钢筋的加工 三、钢筋的连接 四、钢筋的安装 第三节 混凝土工程  
 一、一般混凝土工程施工 二、大体积混凝土 第四节 预应力混凝土工程 一、原材料及其制  
 作与安装 二、张拉与放张 三、张拉后的失控和裂缝第五章 钢结构工程 第一节 原材料与加  
 工 一、原材料与成品进场 二、钢零件、钢部件、钢构件工程 三、钢结构分部工程竣工验  
 收 第二节 钢结构焊接工程 一、质量验收规定 二、钢结构焊接工程的质量问题 三、钢结  
 构焊接工程质量问题的原因 四、钢结构焊接工程质量问题的预防及处理 第三节 钢结构紧固件连  
 接工程 一、普通紧固件连接工程 二、高强度螺栓连接工程 三、其他紧固件连接工程 第  
 四节 钢结构安装工程 一、单层钢结构、多层及高层钢结构安装工程 二、钢网架结构安装工程  
 第六章 砌体结构工程 第一节 砖砌体工程 一、质量验收规定 二、砖砌体工程的质量问题  
 三、砖砌体工程质量问题的原因 四、砖砌体工程质量问题的预防及处理 第二节 配筋砌体工程  
 一、质量验收规定 二、配筋砌体工程的质量问题 三、配筋砌体工程质量问题的原因  
 四、配筋砌体工程质量问题的预防及处理 第三节 混凝土小型空心砌块砌体工程 一、质量验收规  
 定 二、混凝土小型空心砌块砌体工程的质量问题 三、混凝土小型空心砌块砌体工程质量问题  
 的原因 四、混凝土小型空心砌块砌体工程质量问题的预防及处理 第四节 填充墙砌体工程 一  
 、质量验收规定 二、填充墙砌体工程的质量问题 三、填充墙砌体工程质量问题的原因 四  
 、填充墙砌体工程质量问题的预防及处理 第五节 各类砌体工程共有的质量问题 一、各类砌体工  
 程共有的质量问题 二、各类砌体工程共有质量问题的原因 三、各类砌体工程共有质量问题的  
 处理第七章 防水工程 第一节 地下工程防水 一、地下刚性防水工程 二、地下柔性防水工程  
 三、其他地下防水工程 第二节 地面工程 一、整体面层铺设工程 二、块体面层铺设工程  
 三、木、竹面层铺设工程 四、厕浴间地面防水工程 第三节 屋面防水工程 一、刚性防水  
 屋面工程 二、柔性防水屋面工程 三、其他防水屋面工程

编辑推荐

《建筑工程质量验收与质量问题处理》可作为大专院校土木工程专业学生的教材，也可作为从事土木工程工作的技术人员在施工质量验收方面的参考用书。

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>