

<<建筑工程质量验收与资料整理>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程质量验收与资料整理>>

13位ISBN编号：9787122114143

10位ISBN编号：7122114147

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：王辉^贺中选 编

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>

## <<建筑工程质量验收与资料整理>>

### 内容概要

《建筑工程质量验收与资料整理》围绕《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB&nbsp;50300&mdash;2001)及其系列专业验收规范,在介绍了建筑施工质量验收的基本规定及其检验方法和标准的基础上,又以《建筑工程资料管理规程》(JGJ/T&nbsp;185&mdash;2009)为依据,增加了建筑工程资料管理的内容。

本书共分两篇,第一篇为建筑工程质量管理与验收,由建筑工程质量管理与控制、建筑工程施工质量统一标准、建筑基础工程施工质量验收、地下防水工程、混凝土结构工程、砌体工程、建筑屋面工程、建筑地面工程、建筑装饰装修工程等内容组成。

第二篇为建筑工程资料管理,由建筑工程资料概述、施工图样与施工组织设计、建筑工程材料质量检验报告、施工技术与工程管理资料、施工实验记录、施工资料填写要求及范例、单位工程竣工验收等内容组成。

《建筑工程质量验收与资料整理》是高职高专土建类建筑工程技术、工程管理、工程监理等专业的教材,也可作为建筑施工企业施工现场管理人员及监理人员的参考学习用书。

## &lt;&lt;建筑工程质量验收与资料整理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 建筑工程质量管理与验收第一章 建设工程施工项目质量控制第一节 建设工程施工项目质量控制的基本要求一、建设工程施工项目质量控制的原则二、建设工程施工项目质量控制的过程三、建设工程施工项目质量控制的方法四、施工项目质量控制阶段五、影响施工项目质量的因素第二节 施工过程的质量控制一、工序质量的控制二、质量控制点的设置三、建设工程施工项目质量的预控四、施工过程中的质量检查复习思考题第二章 建筑工程施工质量验收统一标准第一节 “统一标准”编制的指导思想和适用范围一、“统一标准”编制的指导思想二、《建筑工程施工质量验收统一标准》的适用范围第二节 “统一标准”的主要内容和编制依据一、“统一标准”的主要内容二、“统一标准”编制的依据第三节 建筑工程施工质量验收术语和基本规定一、验收术语二、基本规定第四节 建筑工程质量验收的划分一、分项工程的划分二、分部工程的划分三、单位工程的划分第五节 建筑工程质量验收一、检验批的验收二、分项工程的验收三、分部工程的验收四、单位(子单位)工程的验收五、质量验收不符合要求的处理六、建筑工程质量验收程序和组织复习思考题第三章 建筑地基与基础工程施工质量验收第一节 灰土地基工程一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准第二节 混凝土预制桩一、混凝土预制桩施工过程控制二、分项工程质量验收标准第三节 钢筋混凝土灌注桩一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准第四节 土方工程一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准第五节 分部(子分部)工程质量验收复习思考题第四章 地下防水工程第一节 防水混凝土一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准第二节 水泥砂浆防水层一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准第三节 卷材防水层一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准第四节 分部(子分部)工程质量验收复习思考题第五章 混凝土结构工程第一节 模板安装工程一、施工过程质量控制二、模板安装工程检验批质量验收标准第二节 模板拆除工程一、施工过程质量控制二、模板拆除工程检验批质量验收标准第三节 钢筋原材料一、施工过程质量控制二、钢筋原材料检验批质量验收标准第四节 钢筋加工一、施工过程质量控制二、钢筋加工检验批质量验收标准第五节 钢筋连接一、施工过程质量控制二、钢筋连接检验批质量验收标准第六节 钢筋安装一、施工过程质量控制二、钢筋安装检验批质量验收标准第七节 混凝土原材料一、施工过程质量控制二、混凝土原材料检验批质量验收标准第八节 混凝土配合比设计一、施工过程质量控制二、混凝土配合比设计检验批质量验收标准第九节 混凝土施工一、施工过程质量控制二、混凝土施工检验批质量验收标准第十节 现浇结构外观及尺寸偏差一、施工过程质量控制二、现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收标准第十一节 分部(子分部)工程质量验收一、质量管理二、结构实体检验三、混凝土结构子分部工程验收复习思考题第六章 砌体工程第一节 砖砌体工程一、施工过程质量控制二、砖砌体工程检验批质量验收标准第二节 混凝土小型空心砌块砌体工程一、施工过程质量控制二、混凝土小型空心砌块砌体工程检验批质量验收标准第三节 石砌体工程一、施工过程质量控制二、石砌体工程检验批质量验收标准第四节 配筋砌体工程一、施工过程质量控制二、配筋砌体工程检验批质量验收标准第五节 填充墙砌体工程一、施工过程质量控制二、填充墙砌体工程检验批质量验收标准复习思考题第七章 屋面工程第一节 概述第二节 屋面找平层一、施工过程质量控制二、屋面找平层检验批质量验收标准第三节 屋面保温层一、施工过程质量控制二、屋面保温层检验批质量验收标准第四节 屋面卷材防水层检验批检验一、施工过程质量控制二、屋面卷材防水层检验批质量验收标准第五节 细石混凝土防水层检验批检验一、施工过程质量控制二、细石混凝土防水层检验批质量验收标准第六节 涂膜防水层一、施工过程质量控制二、涂膜防水层检验批质量验收标准复习思考题第八章 建筑地面工程第一节 概述第二节 基层铺设一、施工过程质量控制二、质量验收标准第三节 整体面层铺设一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准第四节 板块面层铺设一、施工过程质量控制二、分项工程施工质量验收标准复习思考题第九章 建筑装饰装修工程第一节 抹灰一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准第二节 门窗一、施工过程质量控制二、分项工程质量验收标准复习思考题第二篇 建筑工程资料管理第一节 概述一、建筑工程资料的基本概念二、建筑工程资料的主要内容第二节 建筑工程资料管理的意义和职责一、建筑工程资料管理的意义二、工程资料管理的职责第三节 资料员的基本要求和职责一、资料员的基本要求二、资料员的工作职责三、资料员的工作内容第四节 工程

## &lt;&lt;建筑工程质量验收与资料整理&gt;&gt;

资料的分类与保存一、工程资料的分类二、工程资料的来源及保存要求三、工程资料的质量要求第五节 建筑工程资料的组卷一、组卷的概念二、立卷的原则和方法三、卷内文件的排列四、案卷的编目五、案卷的装订及装具第六节 建筑工程资料的验收与移交一、建筑工程资料的验收二、建筑工程资料的移交第一节 图样自审第二节 图样会审记录一、图样会审记录的要求二、各类施工图样的内容第三节 开工、竣工报告第四节 单位工程施工组织设计一、单位工程施工组织设计的内容二、工程概况三、施工方案和施工方法四、施工进度计划五、施工准备工作计划六、各项需用量计划七、施工平面图八、技术经济指标第五节 施工日记一、施工日记的内容二、施工日记的要求第六节 设计变更一、设计变更的技术核心工作二、工程设计变更联系单的基本要求第一节 水泥一、常用水泥的种类和选用二、资料要求三、水泥出厂质量合格证的验收和进场水泥的外观检查四、常用水泥取样方法及复试项目五、注意事项第二节 钢筋一、钢筋的分类、强度等级及现行钢筋标准二、资料要求三、钢筋出厂质量合格证的验收和进场钢筋的外观检查四、钢筋的取样规则、方法、数量及必试项目规定五、结果判定六、注意事项第三节 焊条、焊剂和焊药一、资料要求二、焊条、焊剂和焊药出厂质量合格证的验收三、标准代号四、焊条选用第四节 砖和砌块一、砌墙砖的种类二、资料要求三、标准代号四、砌墙砖取样数量、方法及试验规定第五节 砂、石一、砂的定义、分类和技术要求二、砂的质量要求三、石子定义、分类和技术要求四、资料要求五、砂、石取样方法和数量第六节 轻集料一、轻集料的定义、分类及适用范围二、资料要求三、轻集料取样方法和数量四、轻集料必试项目第七节 外加剂一、外加剂名称、定义和分类二、资料要求三、外加剂出厂质量合格证的验收和进场产品的外观检查及试验四、各种外加剂取样数量和方法五、外加剂的试验及试验报告第八节 掺和料一、掺和料的定义及种类二、建筑工程常用掺和料三、资料要求第九节 防水材料一、防水材料分类二、资料要求三、建筑防水材料材料第十节 保温材料第十一节 预制混凝土构件一、预制混凝土构件的种类二、预制混凝土构件的质量标准三、资料要求第四章 施工技术与工程质量管理第一节 技术交底一、工程质量技术交底分类二、分部（子分部）或分项工程质量技术交底内容三、施工技术交底举例第二节 工序交接班第三节 隐蔽工程验收记录第四节 沉降观测一、沉降观测示意图内容二、沉降观测记录三、沉降观测资料的整理四、沉降观测要点第五节 地基验槽记录一、地基验槽记录的内容二、地基验槽记录的要求三、地基验槽记录的格式第六节 土壤试验第七节 桩基础施工记录一、钢筋混凝土预制桩施工记录二、试桩记录第八节 结构吊装记录一、结构吊装记录内容二、资料要求三、施工要求第九节 地基与基础工程、主体结构工程验收记录一、地基与基础工程质量验收资料二、主体结构质量验收资料第五章 施工试验记录第一节 回填土、灰土、砂和砂石一、取样二、试验报告三、资料要求第二节 砌筑砂浆一、试配申请和砂浆试配报告单二、抗压试验报告第三节 混凝土一、结构工程普通混凝土二、预拌混凝土三、防水混凝土四、特种混凝土第四节 焊接试验资料第五节 现场预应力混凝土试验第六章 施工资料填写要求及范例第一节 检验批质量验收记录表一、检验批质量验收规定二、检验批质量验收记录表填写范例第二节 施工现场质量管理检查表一、施工现场质量管理检查表填写要求二、施工现场质量管理检查表填写范例第三节 分项工程质量验收记录表一、分项工程质量验收要求二、分项工程质量验收记录表填写范例第四节 分部（子分部）工程验收记录表一、分部（子分部）工程质量验收要求二、分部工程质量验收表填写范例第五节 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表一、单位（子单位）工程质量竣工验收要求二、单位（子单位）工程质量竣工验收表填写范例第七章 单位工程竣工验收第一节 单位工程竣工验收资料一、工程质量验收申请表二、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录三、单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录四、单位（子单位）工程观感质量检查记录五、工程质量评估报告六、勘察文件质量检查报告七、设计文件质量检查报告八、单位工程施工安全评价书九、消防验收文件或准许使用文件十、房屋建筑工程质量保修书十一、商品住宅《住宅质量保证书》、《住宅使用说明书》十二、单位（子单位）工程质量验收记录、纪要十三、建设工程质量监督验收意见书十四、建设工程竣工验收档案认可书十五、建设工程规划验收认可文件十六、环保验收文件或准许使用文件十七、建设工程竣工验收报告十八、房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表第二节 竣工图一、编制竣工图的形式和深度二、编制竣工图的职责与分工三、编制竣工图的技术要求四、竣工图种类参考文献



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>