

<<建筑工程质量检验>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程质量检验>>

13位ISBN编号：9787508386263

10位ISBN编号：7508386264

出版时间：2009-7

出版时间：中国电力出版社

作者：卢扬 编

页数：253

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>

<<建筑工程质量检验>>

内容概要

《建筑工程质量检验》是工程管理及土建类其他相关专业的一门重要的专业课。

本书主要介绍了建筑工程质量验收的概念、意义、方法和程序，其中重点介绍了建筑原材料和施工工序的质量检验，还主要介绍了检验批、分项、分部工程的质量验收与建筑工程质量监督、建筑工程竣工验收、工程质量控制的统计分析方法和工程质量检验实例等内容。

本教材的主要特色：突出实践应用与可操作性，突出以能力培养为本位的思想；注意紧密结合建筑施工实际，努力做到深入浅出，文字通俗易懂，内容精炼；坚持为工程管理专业及其他相关专业高职高专教育的定位服务，侧重建筑工程材料和施工工序的质量检验；注意三个结合，即教材与现行工程建设标准相结合，与现行法律、法规相结合，与我国建设行业、国际通用做法相结合；注重科学性、政策性与实用性。

<<建筑工程质量检验>>

书籍目录

前言第1章 建筑工程施工验收规范概述 1.1 建筑工程施工质量验收规范的编制特点及其组成 1.2 有关质量验收的术语 1.3 质量验收规范的基本规定 1.4 建筑工程质量验收程序和组织 本章小结 思考题第2章 建筑原材料质量检验 2.1 水泥 2.2 建筑钢材 2.3 集料 2.4 砌体材料 2.5 外加剂 2.6 防水材料 2.7 保温绝热材料 2.8 装饰材料 2.9 气硬性胶凝材料 2.10 安装材料 本章小结 思考题第3章 建筑施工工序质量检验 3.1 地基 3.2 桩基础 3.3 砌体结构及砂浆 3.4 结构混凝土 3.5 钢筋连接 3.6 建筑门窗 3.7 外墙饰面砖 3.8 玻璃幕墙 3.9 室内环境检测 3.10 安装系统检验 本章小结 思考题第4章 检验批与分项工程质量验收 4.1 检验批质量验收 4.2 分项工程施工质量验收 4.3 分项工程施工质量验收方法 思考题第5章 分部(子分部)工程施工质量验收 5.1 分部(子分部)工程施工质量验收 5.2 分部(子分部)工程施工质量验收方法 思考题第6章 建筑工程质量监督 6.1 质量监督工作的机构 6.2 质量监督的工作方法 6.3 工程质量监督抽样检验方法 6.4 工程质量监督检验方法 本章小结 思考题第7章 建筑工程竣工验收 7.1 工程项目的竣工验收 7.2 工程质量验收基本要求 7.3 工程竣工验收质量管理 7.4 工程质量保修 本章小结 思考题第8章 工程质量控制的统计分析方法 8.1 质量统计基本知识 8.2 工程质量的统计分析方法 8.3 质量管理体系标准 本章小结 思考题第9章 工程质量检验实例 9.1 大体积混凝土工程质量检验 9.2 灌注桩工程质量检验及事故处理 9.3 某楼层结构检验及返工 9.4 某教学楼工程质量检验及事故处理 9.5 屋面工程质量检验实例 本章小结 思考题参考文献

<<建筑工程质量检验>>

章节摘录

第1章 建筑工程施工验收规范概述 建筑工程是一种特殊的产品，它不仅具有庞体性、固定性、多样性、复杂性，而且具有建设周期长、投入资金多、规模往往比较大的特点。百年大计，质量第一。

如何严把质量关，杜绝不合格产品交工使用，不仅关系到建筑企业自身的生存和发展，也直接影响到国家财产和人民群众的生命安全。

1.1 建筑工程施工质量验收规范的编制特点及其组成 为了加强建筑工程质量管理、统一建筑工程施工质量的验收标准、保证工程质量，国家制定了建设工程质量验收规范系列标准。标准坚持了“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”的指导思想，适用于建筑工程施工质量的验收，并作为建筑工程各专业工程施工质量验收规范编制的统一准则。

系列标准依据国家有关现行工程质量的法律、法规、管理标准和有关技术标准编制，其编制依据主要是《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑结构可靠度设计统一标准》及其他有关设计规范的规定等。

建筑工程各专业工程施工质量验收规范必须与系列标准配合使用。

<<建筑工程质量检验>>

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>