

<<建筑施工验收新规范应用指南>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工验收新规范应用指南>>

13位ISBN编号：9787806217504

10位ISBN编号：7806217509

出版时间：2003-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：河南省建设教育协会 编

页数：169

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>

<<建筑工程施工验收新规范应用指南>>

内容概要

《建筑工程施工验收新规范应用指南》，是为了适应我国自2001年推行建筑工程施工质量验收系列规范以来，国家对原施工验收规范和原建筑安装工程质量检验评定标准做了重大变动。

本书重点围绕建筑土方施工验收规范统一标准，阐述了建筑工程施工质量验收的程序和方法，针对不同的专业施工验收规范，列举一至两个检验批验收记录表，使读者能在较短时间内学习、掌握建筑工程施工质量验收规范的其内容和验收方法。

全书共分三章，其内容包括：概述、建筑工程施工质量验收规范统一标准、部分分部分项验收规范及其检验批质量验收记录。

本书适用于建设行业管理人员继续教育和施工单位工程技术人员及土木类大中专院校师生学习参考。

。

<<建筑工程施工验收新规范应用指南>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 本课程的研究目的、任务、内容和学习方法 第二节 建筑工程施工质量验收规范的编制特点及其组成 第三节 建筑工程施工质量验收系列规范编制过程和修订重点第二章 建筑工程施工质量验收规范统一标准 第一节 制定本标准的原则及其常用术语 第二节 建筑工程质量的控制和检验 第三节 分项、分部、单位工程的划分 第四节 建筑工程质量验收的规定 第五节 建筑工程质量验收程序和组织第三章 部分分部、分项工程验收规范及其检验批质量验收记录 第一节 建筑地基基础工程 第二节 砌体工程 第三节 混凝土结构工程 第四章 钢结构工程 第五节 木结构工程 第六节 屋面工程 第七节 地下防水工程 第八节 建筑地面工程 第九节 建筑装饰装修工程 第十节 建筑给水排水及采暖工程 第十一节 通风与空调工程 第十二节 建筑电气工程 第十三节 电梯工程 第十四节 民用建筑工程室内环境污染控制

<<建筑工程施工验收新规范应用指南>>

章节摘录

建筑装饰装修分部工程包括地面与楼面工程（包括基层及面层）、门窗工程、幕墙工程及室内外的装修、装饰项目，如清水砖墙的勾缝工程、细木装饰、油漆、刷浆、玻璃工程等。

建筑装饰装修分部工程又划分为地面工程、抹灰工程、门窗、吊顶、轻质隔墙、饰面板（砖）、幕墙、涂饰、裱糊与软包、细部等子分部工程。

建筑屋面分部工程包括屋顶的找平层、保温（隔热）层及各种防水层、保护层等。对地下防水、地面防水、墙面防水应分别列入所在部位的“地基与基础”、“装饰装修”、“主体”分部工程。

建筑屋面分部工程又划分为卷材防水屋面、涂膜防水屋面、刚性防水屋面、瓦屋面和隔热屋面等子分部工程。

另外，对有地下室的工程，除 ± 0.00 及其以下结构及防水部分的分项工程列入“地基与基础”分部工程外，其他地面、装饰、门窗等分项工程仍纳入建筑装饰装修分部工程内。

建筑设备安装工程按专业划分为建筑给水排水及采暖工程、建筑电气安装工程、通风与空调工程、电梯安装工程和智能建筑等5个分部工程。

建筑给水排水及采暖分部工程，包括给水排水管道、采暖、卫生设施等。原来的煤气工程因故分出去了，不包括在本分部工程内。

建筑给水排水及采暖分部工程又划分为室内给水系统、室内排水系统、室内热水供应系统、卫生器具安装、室内采暖系统、室外给水管网、室外排水管网、室外供热管网、建筑中水系统及游泳池系统、供热锅炉及辅助设备安装等子分部工程。

建筑电气安装分部工程，为了适应应用范围的变化，这次修订作了大的调整，按照不同区域、用途等划分成室外电气、变配电室、供电干线、电气动力、电气照明安装、备用和不间断电源安装、防雷及接地安装等子分部工程。

通风与空调分部工程按系统又划分为送排风系统、防排烟系统、除尘系统、空调风系统、净化空调系统、制冷设备系统、空调水系统等子分部工程。

电梯安装分部工程按其种类又划分为电力驱动的曳引式或强制式电梯安装、液压电梯安装、自动扶梯、自动人行道安装等子分部工程。

智能建筑分部工程是新增加的分部工程，即常称的弱电部分，由于各种设备管线的增多，从电气安装工程中分离出来，并进行了完善。

其按用途又划分为通信网络系统、办公自动化系统、建筑设备监控系统、火灾报警及消防联动系统、安全防范系统、综合布线系统、智能化集成系统、电源与接地、环境、住宅（小区）智能化系统等子分部工程。

建筑工程分部（子分部）、分项工程已按要求进行了划分，上述主要讲述划分的原则，具体分项、分部（子分部）工程的划分详见建筑工程分部（子分部）、分项工程划分表。见表2-2。

.....

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>