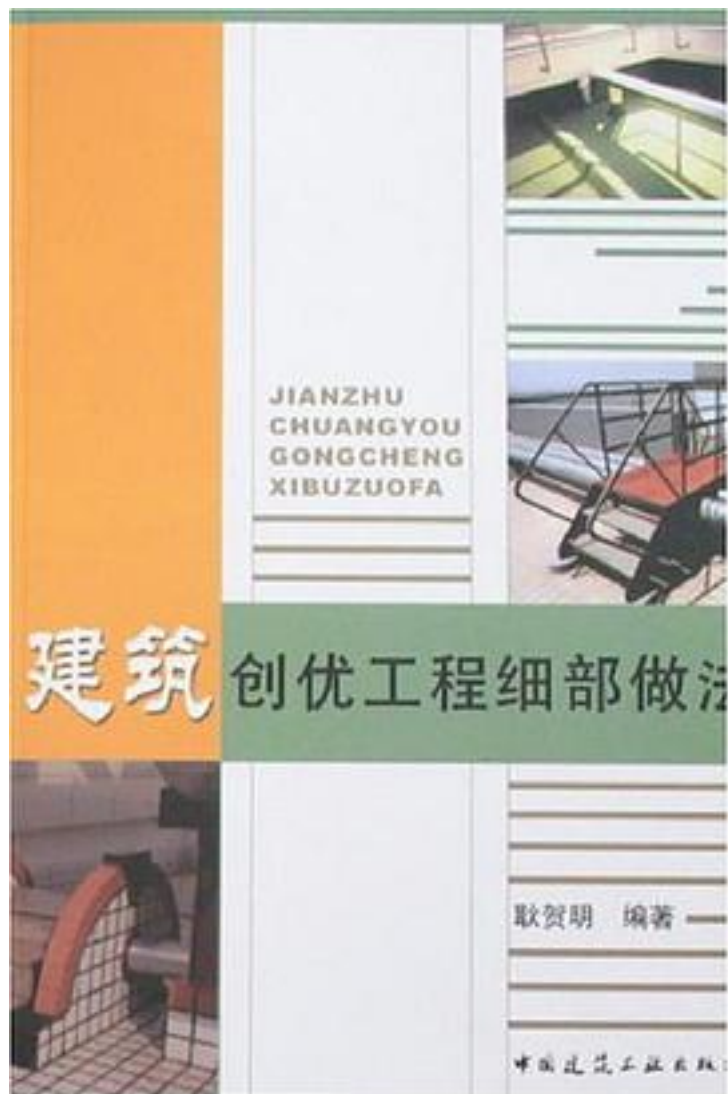


建筑创优工程细部做法



[建筑创优工程细部做法 下载链接1](#)

著者:耿贺明

出版者:中国建筑

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787112095117

《建筑创优工程细部做法》以河北省第四建筑工程公司创造的省部级优质工程、国家优质工程、全国鲁班奖工程的施工实践为基础，以现行施工质量验收统一标准、工程技术规范、质量验收规范为依据，根据多年现场施工质量管理和实践，通过检查和参观优质工程，总结出提高建筑工程观感质量，确保工程安全及使用功能的细部质量要求和施工的具体做法、经验，并搜集整理了照片500多幅，使读者直接感受到工程观感质量和效果的典型做法。

全书内容共分五章，第一章主要介绍创优措施和创优方案策划中应注意的事项，以及创优施工中应注意的问题，其后的三章，按照GB50300—2001《建筑工程施工质量验收统一标准》竣工验收记录中单位(子单位)工程观感质量检查记录次序逐条进行质量标准和施工要求讲解，突出了施工方法及要求。第五章，则将大量的实例照片分为14个类别，以方便读者按图索骥，按工程类别去查看、参考。

作者介绍：

目录:	前言	第一章 概述	1 创优措施	1.1 创优策划	1.2 策划步骤	1.3 创优方案	2 方案策划要则	2.1 方案策划的原则	2.2 方案策划的12条属性	2.3 方案策划与细部做法的关系	3 装饰装修施工注意事项	3.1 材料	3.2 综合管理	4 工程质量验收的相关规定	4.1 工程质量验收合格的规定	4.2 工程观感质量验收项目	4.3 观感质量评价方法与要点	第二章 建筑工程质量标准及施工做法	1 室外墙面	1.1 清水墙表面质量标准	1.2 一般抹灰表面质量标准	1.3 水刷石表面质量标准	1.4 干粘石表面质量标准	1.5 涂料表面质量标准	1.6 饰面砖(板)表面质量标准	1.7 幕墙质量标准	1.8 室外大角质量标准	1.9 外墙面横竖线角质量标准	1.10 散水、台阶、明沟质量标准	1.11 滴水槽(线)质量标准	2 变形缝	2.1 变形缝质量标准	2.2 施工要求	2.3 墙面变形缝的安装方法	3 雨水管、屋面	3.1 雨水管质量标准	3.2 屋面质量标准	4 室内墙面质量标准	4.1 孔洞、槽盒和管道背面质量标准	4.2 护角和门窗框与墙体间隙的填塞质量标准	4.3 抽气孔、垃圾道质量标准	4.4 抹面面层质量标准	4.5 涂料面层质量标准	4.6 裱糊面层质量标准	4.7 软包面层质量标准	4.8 罩面板面层质量标准	4.9 饰面板面层质量标准	4.10 饰面砖面层质量标准	5 室内顶棚	5.1 普通抹灰面层质量标准	5.2 高级抹灰面层质量标准	5.3 各种涂料及裱糊面层的顶棚	5.4 花饰安装面层质量标准	5.5 吊顶面层质量标准	6 室内地面质量标准	6.1 踢脚板质量标准	6.2 楼地面镶边质量标准	6.3 地漏和供排除液体用的带有坡度的面层质量标准	6.4 厕所、阳台泛水质量标准	6.5 整体楼地面	6.6 板、块楼地面质量标准	6.7 木质楼、地板质量标准	6.8 塑料板面层质量标准	6.9 活动地板面层质量标准	6.10 地毯面层质量标准	7 楼梯，踏步、护栏质量标准	8 门窗安装质量标准	8.1 木门窗安装质量标准	8.2 钢门窗安装质量标准	8.3 铝合金门窗安装质量标准	8.4 涂色镀锌钢板门窗安装质量标准	8.5 PVC塑料(钢)门窗安装质量标准	8.6 特种门窗	8.7 玻璃安装质量标准	第三章 水、卫、暖工程质量标准及施工要求	1 室内给、排水	1.1 给水管道坡度、接口、支架、管件质量标准	2 室内排水管道的坡度、接口及支架质量标准	2.1 管道坡度质量标准	2.2 管道接口质量标准(承插、套箍)	2.3 管道支架	3 卫生器具、支架、阀门、配件质量标准	3.1 卫生器具(支架)安装质量标准	3.2 阀门质量标准	3.3 配件质量标准	3.4 检查口、清扫口、地漏质量标准	4 室内采暖	4.1 管道坡度、接口、支架、弯管质量标准	4.2 散热器及支架质量标准	4.3 伸缩器、膨胀水箱质量标准	第四章 电器、通风空调工程质量标准及施工要求	1 室内电器安装	1.1 线路敷设质量标准(配管及管内穿线工程)	1.2 配电箱(盘、板)质量标准	1.3 照明器具质量标准	1.4 开关、插座质量标准	1.5 防雷、接地质量标准	2 通风空调	2.1 风管、支架质量标准	2.2 风口、风阀质量标准	2.3 风机、空调设备质量标准	2.4 阀门、支架质量标准	2.5 水泵、冷却塔质量标准	2.6 绝热质量标准	3 电梯	3.1 运行	3.2 平层	3.3 开、关门	3.4 层门信号系统	3.5 机房质量标准	第五章 工程细部做法实例	1 砌体	2 抹灰	3 外墙饰面砖	4 散水台阶	5 变形缝	6 排水口	7 屋面	8 地面	9 楼梯	10 给排水及采暖
-----	----	--------	--------	----------	----------	----------	----------	-------------	----------------	------------------	--------------	--------	----------	---------------	-----------------	----------------	-----------------	-------------------	--------	---------------	----------------	---------------	---------------	--------------	------------------	------------	--------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------	-------------	----------	----------------	----------	-------------	------------	------------	--------------------	------------------------	-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	----------------	--------	----------------	----------------	------------------	----------------	--------------	------------	-------------	---------------	---------------------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------	---------------	-----------------	--------------------	----------------------	----------	--------------	----------------------	----------	-------------------------	-----------------------	--------------	---------------------	----------	---------------------	--------------------	------------	------------	--------------------	--------	-----------------------	----------------	------------------	------------------------	----------	-------------------------	------------------	--------------	---------------	---------------	--------	---------------	---------------	-----------------	---------------	----------------	------------	------	--------	--------	----------	------------	------------	--------------	------	------	---------	--------	-------	-------	------	------	------	-----------

11 电器 12 通风空调 13 主体工程 14 其他
• • • • • (收起)

[建筑创优工程细部做法](#) [下载链接1](#)

标签

建筑

评论

[建筑创优工程细部做法](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑创优工程细部做法](#) [下载链接1](#)