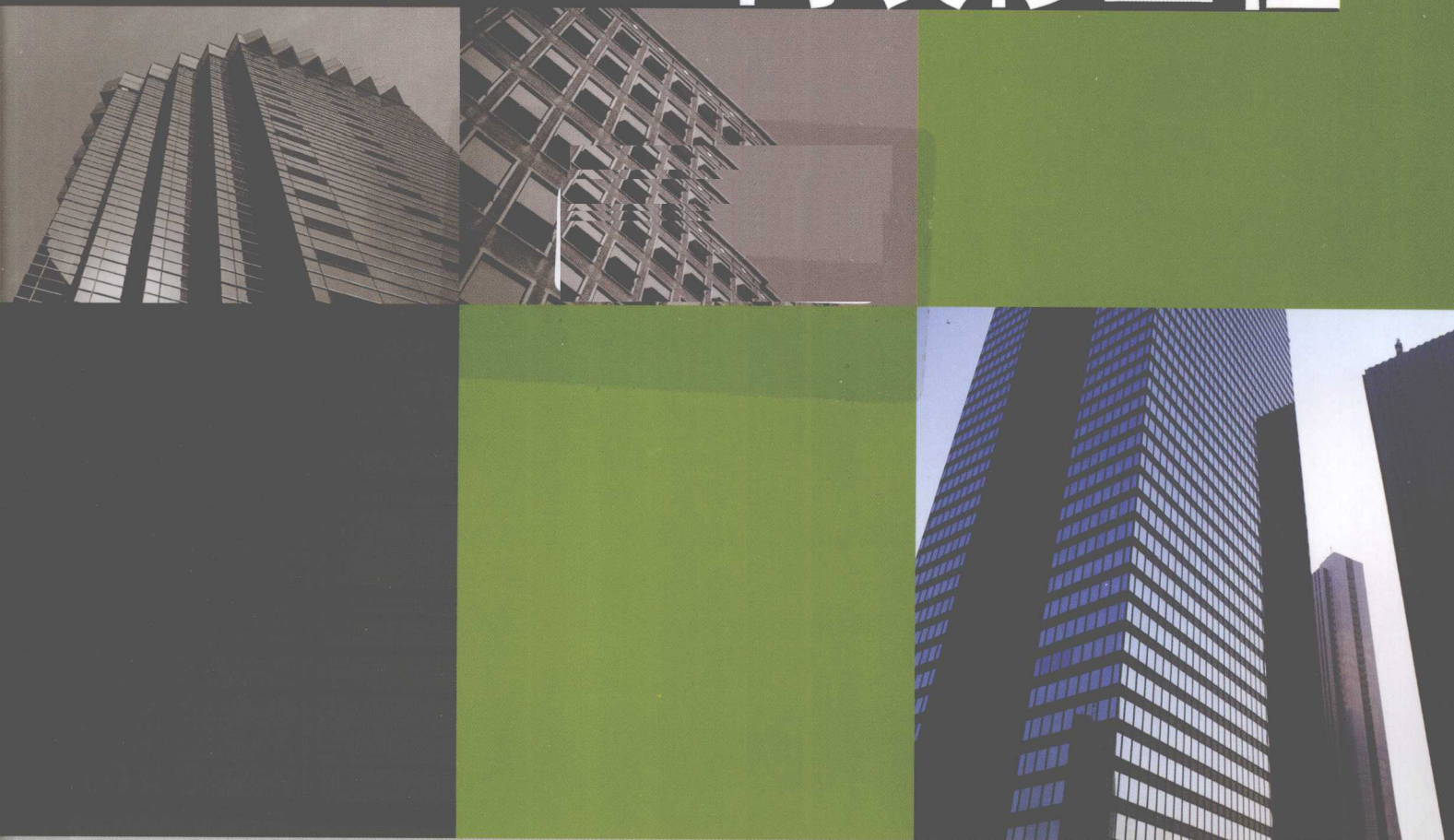




建筑节点构造图集

JIANZHU JIEDIAN GOUZAO TUJI

NEIZHUANGXIU GONGCHENG 内装修工程



《建筑节点构造图集》编委会 编

中国建筑工业出版社

建筑节点构造图集

内 装 修 工 程

《建筑节点构造图集》编委会 编

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑节点构造图集 内装修工程/《建筑节点构造图集》编委会编. —北京: 中国建筑工业出版社, 2010
ISBN 978-7-112-10105-4

I . 建… II . 建… III . ①建筑构造-节点-图集②室
内装修-建筑构造-图集 IV . TU22-64 TU767-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 072713 号

本书是《建筑节点构造图集》中的一卷——内装修。本书是从全国多个省、市、建筑内装修图集中精选出相关内容编纂而成，主要包括各类房屋吊顶、隔断、室内装饰墙面、内装修配件、装饰木门、柜橱、内装修做法等。对内装饰装修中所涉及的项目和内容，采用工程图例和做法说明形式，按现行国家标准和要求，汇集了各地装饰图集中的设计图例及节点构造详图，全面详细，图文并茂，符合实际，便于选用。

本书可作为建筑装饰设计单位和施工单位工程技术人员的工具书，也可为大专院校相关专业师生和装饰装潢专业人员学习参考书。

* * *

责任编辑：曲汝铎

责任设计：赵明霞

责任校对：王金珠 王雪竹

建筑节点构造图集

内装修工程

《建筑节点构造图集》编委会 编

*

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京建筑工业印刷厂印刷

*

开本：880×1230 毫米 1/16 印张：48 1/2 字数：1516 千字

2010年5月第一版 2010年5月第一次印刷

定价：148.00 元

ISBN 978-7-112-10105-4
(16908)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

（邮政编码 100037）

《建筑节点构造图集》编委会名单

编委会主任 胡永旭

编委委员 (以姓氏的汉语拼音排序)

陈 平 房泽民 冯 燕 高俊普

郭伟佳 郝凤鸣 胡永旭 李保平

李金保 曲汝铎 单 梅 孙虹波

孙晓文 王洪涛 王健康 项连斌

杨传濡 曾赐生 张 申 郑荣科

编写人员 武树春 曲汝铎 李修文

编 辑 说 明

为了推动建筑科技的发展，促进建筑设计施工的标准化进程，由中国建筑工业出版社和各省、市、自治区建筑标准设计办公室（站）合作，组成了本套专辑的编委会，编委会委员由各省市区标办的负责人担任，2006年7月在广西自治区南宁市召开了编委会第一次工作会议，决定编辑出版《建筑节点构造图集》，制定了编写本套专辑的原则、范围、体例、程序和做法，并确定了第一批图集的题目。

一、这套图集涵盖了建筑设计、建筑施工、建筑设备、建筑电器、市政工程、园林工程等多个领域，选编范围在各省市区已经编制完成的地方标准图集；编写原则是依据这些图集，确定专题，同类型的构造节点做法选择技术先进、成熟可靠、应用广泛、少有争议的做法。

二、为了达到相互交流、汲取借鉴的原则，本图集不分地域编排，只是依据构造做法的原则编写，读者在不同的地区和条件下，可以参考使用。

三、因为本图集中的内容选自地方标准图集，均标注了出处。虽然大部分图是节选，但都是相对比较完整的设计。故此图集的内容仅作为参考借鉴，不能照搬。如果读者想选用，请依据图上的出处，找到原图，依据原图选用。

四、本书的编写原则之一，是力求广度，也就是把全国各地方的设计成果能够最大限度地体现出来，各省市区由于经济技术水平的差异，在编制标准图集的过程中，也存在着较大的差异；各地都体现了地域特点和经验，通过汇整编辑，达到交流经验、取长补短、相互借鉴和共同提高的目的。

五、本书在编写过程中，得到了各省市区建设主管部门的重视，也得到了各省市区建筑标准办公室以及参与编制地方编制图集的部门有关人员的大力支持，在此一并表示衷心的感谢。

六、由于所收资料非常广泛，差异巨大、类型繁多，编写过程难免有所纰漏和错误，敬请读者指出，以便再版时予以更正，读者有所建议和意见也请告诉我们。

联系地址：北京百万庄 中国建筑工业出版社

《建筑节点构造图集》编委会 收

邮政编码：100037 电话：58934831 传真：68314843

电子信箱：quruduo@yahoo.com.cn

《建筑节点构造图集》编委会

总 目 录

1 综述	1	5 内装修构配件	401
2 吊顶	7	5.1 说明	404
2.1 说明	11	5.2 窗台板	404
2.2 U形龙骨吊顶	14	5.3 散热器罩	413
2.3 V形龙骨吊顶	50	5.4 窗帘盒	421
2.4 T形龙骨吊顶	51	5.5 活动百叶通风口	428
2.5 H形龙骨吊顶	65	5.6 黑板	433
2.6 轻钢龙骨纸面石膏板吊顶	69	5.7 布告箱(栏)	440
2.7 嵌装式装饰石膏板吊顶	90	5.8 讲台	443
2.8 金属面板吊顶	102	5.9 电话间	448
2.9 室内装饰吊顶	132	5.10 理发镜台	453
3 隔断	185	5.11 放映孔	456
3.1 说明	187	5.12 其他	458
3.2 PVC塑料隔断	188	6 装饰木门	461
3.3 带柜木隔断	198	6.1 说明	463
3.4 玻璃木隔断	203	6.2 平开门	464
3.5 玻璃隔断	211	6.3 带玻璃地弹簧门	469
3.6 木花格隔断	214	6.4 折叠门	471
3.7 空心玻璃砖隔断	221	6.5 推拉门	477
3.8 活动木隔断	226	6.6 门框与墙体连接详图	481
3.9 条板木隔断	236	6.7 隔声门	483
3.10 其他隔断	257	6.8 冷藏门	484
4 室内装饰墙面	265	6.9 疏散门	486
4.1 说明	268	6.10 装饰门	488
4.2 室内木墙面、墙裙装饰	269	6.11 其他门	489
4.3 室内壁布饰面装修	279	7 柜橱	493
4.4 室内玻璃饰面装修	282	7.1 说明	496
4.5 室内饰面板饰面装修	292	7.2 柜台	496
4.6 石材饰面装修	303	7.3 更衣柜	521
4.7 室内吸声、隔声墙面装修	319	7.4 酒吧柜	532
4.8 室内装饰墙面配件	323	7.5 电话台	536
4.9 电梯厅装修	389	7.6 吊柜	538
4.10 其他装修	398	7.7 壁柜	550
		7.8 药品柜	593

7.9	成品通风柜	595	8.2	地面	614
7.10	毒气柜	596	8.3	楼面	643
7.11	实验台	598	8.4	内墙面	669
8	内装修做法	607	8.5	顶棚	730
8.1	说明	609	8.6	踢脚	757

1

综 述

1 综述

1. 编制原则与目的

(1) 为使建筑工程的设计和施工符合保证质量、技术先进、经济合理、安全使用的要求，本书按此原则根据中南（湖北、河南、湖南、广东、广西、海南）、华北、西北、北京、天津、江苏、江西、新疆等地已发行的建筑标准设计图集，以推动科技进步为出发点，以满足工业与民用建筑常用标准构造的应用为前提，努力做到建筑构造先进合理，材料选用适当，适应性强，设计和施工采用方便为原则进行选编。

①按照不同类别、名称与做法内容相同的合并归一，不相同的分别进行单独计列，组列后筛选确认；

②在此基础上对照现行国家和行业标准、规范，不得与现行国家和行业标准相违背；

③对强制性条文逐一进行核对，并以黑体字分列。

(2) 建筑工程外装修设计与施工应遵循安全、适用、经济、美观的建筑方针和以人为本的设计原则，在满足建筑功能的前提下，做到美观、大方和典雅。

(3) 建筑工程内装修设计与施工要充分考虑建筑结构体系和承载能力，保证结构安全。

(4) 凡涉及建筑主体或承重结构变动或在主体结构上吊挂检修马道、过渡钢结构等问题，必须经原设计单位或具有和原设计单位相同资质的设计单位认可后方可施工。

2. 依据的主要标准与规范

- (1)《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210—2001)
- (2)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325—2001)
- (3)《住宅装饰装修工程施工规范》(GB 50327—2001)
- (4)《外墙饰面砖工程施工及验收规程》(JGJ 126—2000、J 23—2000)
- (5)《房屋建筑工程制图统一标准》(GB/T 50001—2001)
- (6)《建筑制图标准》(GB/T 50104—2001)
- (7)《民用建筑设计通则》(GB 50352—2005)
- (8)《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222—95)
- (9)《高层民用建筑设计防火规范》(GB 50045—95(2001年版))
- (10)《建筑设计防火规范》(GBJ 16—87)
- (11)《民用建筑隔声设计规范》(GBJ 118—88)
- (12)《建筑照明设计标准》(GB 50034—2004)
- (13)《建筑地面设计规范》(GB 50037—96)
- (14)《城市道路和建筑物无障碍设计规范》(JGJ 50—2001)
- (15)《公共建筑节能设计标准》(GB 50189—2005)
- (16)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2001)
- (17)《建筑工程施工质量验收规范》(GB 50209—2002)
- (18)《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB 50354—2005)
- (19)《公共厕所建设标准》(DB11/T 90—2003)
- (20)《建筑给水排水设计规范》(GB 50015—2003)
- (21)《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB 50242—2002)

- (22)《采暖通风与空气调节设计规范》(GB 50019—2003)
- (23)《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB 50243—2002)
- (24)《民用建筑电气设计规范》(JGJ/T 16—92)
- (25)《智能建筑设计标准》(GB/T 50314—2000)
- (26)《建筑工程施工质量验收规范》(GB 50303—2002)
- (27)《全国民用建筑工程设计技术措施》(2003CPXY)
- (28)《旅馆建筑设计规范》(JGJ 62—90)
- (29)《办公建筑设计规范》(JGJ 67—89)
- (30)《住宅建筑规范》(GB 50368—2005)
- (31)《玻璃幕墙工程技术规范》(JGJ 102—2003)
- (32)《金属与石材幕墙工程技术规范》(JGJ 133—2001)
- (33)行业和地方的相关规定

3.《建筑工程构造图集—内装修》的适用范围

《建筑工程构造图集—内装修》适用于：吊顶、隔墙、室内饰面、内装修构配件，装饰木门、柜厨，内装修做法的设计与施工。

4.建筑工程内装修工程设计应搜集的有关资料

建筑装饰装修工程的设计人员，应做到：

- (1)对建筑物进行必要地了解和实地勘察，以使设计深度满足施工要求。
- (2)当涉及主体和承重结构改动或增加荷载时，必须核查有关原始资料。
- (3)搜集城市规划、消防、环保、节能、防火、防腐、防虫、防雷和抗震设计等有关规定，搜集墙体或吊顶内的管线有可能产生锈蚀、冰冻或结霜的部位。

5.建筑内装修工程的设计内容和要求

- (1)建筑装饰装修工程必须进行施工图设计，并出具完整的施工图设计文件。
- (2)承担建筑装饰装修工程设计的单位应具备相应的设计资质，并应建立设计质量管理体系。
- (3)建筑装饰装修设计应符合城市规划、消防、环保、节能等有关规定。
- (4)建筑装饰装修工程设计者要对建筑物进行必要地了解和实地勘察，设计深度应满足施工要求。必须保证建筑物的结构安全和主要使用功能。当涉及主体和承重结构改动或增加荷载时。必须由原结构设计单位或具备相应资质的设计单位核查有关原始资料。对既有建筑结构的安全性进行核验、确认。
- (5)建筑装饰装修工程的防火、防雷和抗震设计应符合现行国家标准的规定。当墙体或吊顶内的管线可能产生锈蚀、冰冻或结露时，应进行防腐、防冻或防结露设计。

6.建筑内装修工程的材料、设备要求

- (1)建筑装饰装修工程所用材料的品种、规格和质量，应符合设计图纸的要求。当设计无要求时，应符合国家现行标准的规定。
- (2)建筑装饰装修工程所用材料的燃烧性能应符合现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》、《建筑设计防火规范》和《高层民用建筑设计防火规范》的规定。
- (3)建筑装饰装修工程所用材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规定。
- (4)所有材料进场时，质量管理人员必须对品种、规格、外观和尺寸进行验收。材料包装应完好，应有产品合格证、说明书及相关性能的检测报告；进口产品应按规定进行商品检验；进场后需要进行二次复验的材料及项目应及时复验并应符合规定。同厂生产的同一品种，同一类型的进场材料应至少抽取一组样品进行复验。

- (5) 承担建筑装饰装修材料检测的单位应具备相应的资质，质量管理体系运行正常。当国家规定或合同约定应对材料进行见证检测时，或对材料的质量发生争议时，应进行见证检测。
- (6) 建筑装饰装修工程所使用的材料应按设计要求进行防火、防腐和防虫处理。
- (7) 建筑装饰装修工程所使用的材料在运输、储存和施工过程中，必须采取有效措施防止损坏、变质和污染环境。
- (8) 施工单位在现场配制的材料，如砂浆、胶粘剂等，应按设计要求或产品说明书配制。
- (9) 建筑装饰装修工程应配备满足施工要求的检测仪器，应积极使用新材料、新技术、新工艺、新设备。

7. 建筑外装修工程的施工要求

- (1) 建筑装饰装修工程的子分部工程及其分项工程的划分按照下表执行：

项 次	子分部工程	分 项 工 程
抹灰工程	抹灰工程	一般抹灰，装饰抹灰，清水砌体勾缝
门窗工程	门窗工程	木门窗制作与安装，金属门窗安装、塑料门窗安装，特种门安装，门窗玻璃安装
吊顶工程	吊顶工程	暗龙骨吊顶，明龙骨吊顶
轻质隔墙工程	轻质隔墙工程	板材隔墙，骨架隔墙，活动隔墙，玻璃隔墙
饰面板（砖）工程	饰面板（砖）工程	饰面板安装，饰面砖粘贴
幕墙工程	幕墙工程	玻璃幕墙，金属幕墙，石材幕墙
涂饰工程	涂饰工程	水性涂料涂饰，溶剂性涂料涂饰，美术涂饰
裱糊与软包装工程	裱糊与软包装工程	裱糊，软包
细部工程	细部工程	橱柜制作与安装，窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装，门窗套制作与安装，护栏和扶手制作与安装，花饰制作与安装
建筑地面工程	建筑地面工程	基层，整体面层，板块面层，竹木面层

(2) 承担建筑装饰工程施工的单位应具备相应的资质，保证质量管理体系正常运转。施工前应编制施工组织设计（专项施工方案）并应经过审查批准。施工单位应按有关的施工工艺标准或经审定的施工技术方案施工，并应对施工全过程实行质量控制。

- (3) 承担建筑装饰工程施工的人员应有相应岗位的资格证书。
- (4) 建筑装饰装修工程的施工质量应符合设计要求、《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB 50210—2001）和《住宅装饰装修工程施工规范》（GB 50327—2001）的规定。
- (5) 建筑装饰装修工程施工中，严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或主要使用功能；严禁未经设计确认和有关部门批准擅自拆改水、暖、电、燃气、通信等配套设施。
- (6) 施工中，严禁损坏房屋原有绝热设施；严禁损坏受力钢筋；严禁超荷载集中堆放物品；严禁在预制混凝土空心楼板上打孔安装埋件。
- (7) 应遵守有关环境保护的法律法规，并应采取有效措施控制施工现场的各种粉尘、废气、废弃物、噪声、振动等对周围环境造成的污染和危害。
- (8) 施工单位要遵守有关施工安全、劳动保护、防火和防毒的法律法规，应建立相应的管理制度，并应配备必要的设备、器具和标识。
- (9) 装修工程应在基层的质量验收合格后施工。对原建筑进行装饰装修前，应对基层进行处理并达到国家标准的要求。施工前，应有主要材料的样板或做样板间（样板件），并应经有关各方确认。
- (10) 墙面采用保温材料的装饰装修工程，所用保温材料的类别、品种、规格及施工工艺应符合设计要求。
- (11) 管道、设备等的安装及调试应在装饰装修工程施工前完成，当必须同步进行时，应在饰面层施工前完成。装饰装修工程不得影响管道、设备等的使用和维修。涉及燃气管道的建筑装饰装修工程必须符合有关安全管理的规定。

(12) 建筑装饰装修工程的电器安装应符合设计要求和国家现行标准的规定。严禁不经穿管直接埋设电线。

(13) 住宅装饰施工现场用电应符合下列规定：

- 1) 施工现场用电应从户表以后设立临时施工用电系统。
- 2) 安装、维修或拆除临时施工用电系统，应由电工完成。
- 3) 临时施工供电开关箱中应装设漏电保护器。进入开关箱的电源线不得用插座连接。
- 4) 临时用电线路应避开易燃、易爆物品堆放地。
- 5) 暂停施工时应切断电源。

(14) 施工现场用水应符合下列规定：

- 1) 不得在未做防水的地面蓄水。
- 2) 临时用水管不得有破损、滴漏。
- 3) 暂停施工时应切断水源。

(15) 室外装饰工程施工的环境条件应满足施工工艺的要求。施工环境温度不应低于 5℃。当必须在低于 5℃气温下施工时，应编制施工方案，并采取保证工程质量的有效措施。

(16) 装饰装修工程的成品保护

施工工地必须建立成品保护责任制，明确各分包、各工种在未验收前谁施工谁负责成品保护，总承包单位负责管理。

1) 施工过程中材料运输应符合下列规定：

- ①材料运输使用电梯时，应对电梯采取保护措施；
- ②材料搬运时要避免损坏楼道内顶、墙、地面、扶手、楼道窗户及楼道门。

2) 施工过程中应采取下列成品保护措施：

- ①各工种在施工中不得互相污染、损坏其他工种的半成品、成品；
- ②材料表面保护膜应在工程竣工时撤除；
- ③对邮箱、消防、供电、电视、报警、网络等公共设施应采取保护措施。

(17) 建筑装饰装修工程验收前应将施工现场清理干净。

(18) 装饰装修工程完工后，承包（或总承包）单位应组织自检。在自检合格的基础上，检验批的质量验收记录由施工项目专业质量检查员填写，监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）组织项目专业质量检查员等进行验收；分项工程质量应由监理工程师（建设单位项目专业技术负责人）组织项目专业技术负责人等进行验收；分部（子分部）工程质量由总监理工程师（建设单位项目专业负责人）组织施工项目经理和有关勘察、设计单位项目负责人进行验收。

(19) 建筑装饰装修工程验收应执行住宅工程质量分户验收的有关规定，并应编制完整的施工资料。

2

吊 顶

目 录

2.1 说明	11
2.2 U形龙骨吊顶	14
轻钢龙骨及配件规格编号总表	14
类型Ⅰ U形轻钢龙骨系列表	15
类型Ⅱ U形轻钢龙骨及配件表	16
类型Ⅲ U形轻钢龙骨及配件表	17
类型Ⅳ U形轻钢龙骨及配件表	17
U形、V形吊顶龙骨选用表及简图	18
U形龙骨吊顶次龙骨平面布置	18
U1 纸面石膏板吊顶平面、详图	19
U2 纸面石膏板吊顶平面、详图	19
U3 纸面石膏板吊顶平面、详图	20
U4 纸面石膏板吊顶平面、详图	20
U5 纸面石膏板吊顶平面、详图	21
U6 硅酸钙板、水泥加压平板吊顶平面、详图	21
U7 硅酸钙板、水泥加压平板吊顶平面、详图	22
U8 装饰石膏板吊顶平面、详图	22
U9 装饰石膏板吊顶平面、详图	23
U10 纸面石膏板上人吊顶平面、详图	23
U11 双层纸面石膏板上人吊顶平面、详图	24
U12 复合粘贴上人吊顶平面、详图	24
U13 (类型Ⅳ) 纸面石膏板吊顶平面、详图	25
U形龙骨高低错台吊顶	25
U形龙骨带格片灯槽吊顶	26
U形龙骨折线形吊顶平面、详图	27
U形龙骨波形吊顶平面、详图	28
U形龙骨藻井吊顶	29
U形龙骨吊顶灯槽带平面、详图	29
U形龙骨吊顶弧形光带平面、详图	30
一般住宅居室吊顶示例	31
一般住宅厨房、卫生间吊顶示例	32
U形龙骨吊顶板缝、伸缩缝	32
U形龙骨吊顶灯具安装	33
U形龙骨吊顶嵌顶灯具安装	33
U形龙骨吊顶方、圆形风口安装	34
U形龙骨吊顶条形风口安装	34
U形龙骨吊顶检修孔 (不上人)	35
U形龙骨吊顶检修孔 (上人)	35
U形龙骨吊顶吊杆	36
吊顶马道	36
U形龙骨吊顶窗帘盒安装	37
U形龙骨吊顶详图	37
U形龙骨吸顶吊顶平面图、详图	41
单层 U形龙骨不上人吊顶平面图、详图	42
U形主龙骨平放不上人吊顶平面图、详图	43
U形主龙骨立放不上人吊顶平面图、详图	44
U形龙骨上人吊顶平面图、详图	45
高低错台吊顶详图	46
光带灯槽详图	47
不上人吊顶人孔构造	48
上人吊顶人孔构造	48
窗帘盒构造	49
2.3 V形龙骨吊顶	50
V形直卡式吸顶吊顶平面、详图	50
V形龙骨装饰石膏板吊顶	51
2.4 T形龙骨吊顶	51
类型Ⅰ T形龙骨吊顶系列表	51
类型Ⅱ T形、H形龙骨及配件表	52
类型Ⅲ T形轻钢龙骨表龙骨与矿棉板 连接示意	52
T1、T1A 吊顶平面布置	53
T1、T1A 吊顶详图	53
T2、T2A 吊顶平面布置	54
T2、T2A 吊顶详图	55
T3、T3A 吊顶平面布置	56
T3、T3A 吊顶详图	56
T4、T4A 吊顶平面	57
T4、T4A 吊顶详图	58
T形龙骨吊顶靠墙节点补充选择做法	59
T形龙骨高低错台吊顶	59
T形龙骨吊顶窗帘盒安装	60
T形龙骨吊顶光带安装	61
T形龙骨吊顶风口安装	61
T形龙骨吊顶灯具安装	62

T形龙骨吊顶检修孔（上人）	62	饰面天花烤漆龙骨布置形式	87
类型Ⅰ 矿棉吸声板规格品种表	63	饰面天花烤漆龙骨轴测图	88
类型Ⅱ 矿棉吸声板规格品种表	64	饰面天花烤漆龙骨平面布置图	88
2.5 H形龙骨吊顶	65	饰面天花烤漆龙骨与轻钢龙骨连接	89
H1暗槽矿棉板吊顶	65	饰面天花烤漆龙骨与墙体的连接	89
H2暗槽矿棉板吊顶	65	2.7 嵌装式装饰石膏板吊顶	90
H形明、暗龙骨矿棉板吊顶	66	D-1 吊顶透视图、配件表	90
暗槽矿棉板吊顶光带	66	D-2 吊顶透视图、配件表	91
H形龙骨吊顶检修孔（上人）	67	D-3 吊顶复面龙骨主、配件表	92
H形龙骨不上人吊顶平面图	68	龙骨吊点及加强杆布置图	92
H形设附加龙骨不上人吊顶平面图	68	吊杆及板材安装图	93
2.6 轻钢龙骨纸面石膏板吊顶	69	吊顶平面布置（镜像）	94
吊顶用轻钢龙骨规格表	69	灯具龙骨布置图	95
吊顶用轻钢龙骨配件表	69	节点详图	96
常用纸面石膏板规格及性能表	70	吊顶变高节点	99
石膏板配套材料表	70	圆形直片式散流器吊顶构造	100
轻钢龙骨石膏板吊顶构造及耐火极限	71	方形直片式散流器吊顶构造	101
安装说明	71	夹层检修走道	101
吊顶龙骨平面布置图	73	2.8 金属面板吊顶	102
吊顶龙骨（可调式吊杆）轴测图	74	铝合金方板吊顶轻钢龙骨及其配件表	102
吊顶龙骨（固定式吊杆）轴测图	74	铝合金方板吊顶板材表	103
承载龙骨、吊点及加强杆布置图	75	铝合金方板吊顶	104
吊顶石膏板（单、双层）平面图	75	铝合金条板吊顶龙骨及其配件表	106
穿孔石膏板单板尺寸图	76	铝合金条板及组合形式	107
穿孔石膏板吊顶平面布置图	76	铝合金条板吊顶	108
吊顶索引图	77	明龙骨长幅金属条板吊顶	111
吊顶与楼板连接	77	金属条形格片吊顶	111
吊顶与墙面连接	78	金属挂片吊顶	112
吊顶与轻钢龙骨隔墙连接	78	铝方格栅吊顶	112
叠式吊顶龙骨平面图	79	金属花格栅吊顶	113
叠式吊顶剖视图	79	金属筒形吊顶	113
叠式吊顶与灯槽	80	金属格栅式吸声吊顶	114
吊顶灯具开孔轴测图	81	铝合金板吊顶选用表	114
吊顶检修孔轴测图	81	铝合金方形板吊顶	115
吊顶内置窗帘箱	82	铝合金方板吊顶详图	116
折线形吊顶	82	铝合金方板吊顶板材及配件表	117
吊顶伸缩缝	83	铝合金条形板吊顶	118
支撑卡吊顶	83	铝合金条形板吊顶详图	119
灯具安装	84	铝合金条板吊顶龙骨及配件表	120
吊顶与圆形直片式散流器配套详图	85	板材及配件表	121
吊顶与方形直片式散流器配套详图	85	铝合金条板吊顶组合形式表	121
吊顶检修口夹层检修走道图	86	铝合金方板专用龙骨不上人吊顶详图	122
吊顶节点图	86	铝合金方板T形龙骨不上人吊顶详图	122
饰面天花烤漆龙骨规格表	87	铝合金条板单层龙骨不上人吊顶详图	123

铝合金条板双层龙骨不上人吊顶详图	123
铝合金方板吊顶轻钢龙骨及配件组合详图	124
铝合金条板吊顶轻钢龙骨及配件组合详图	124
铝合金条板及组合形式	125
铝合金方板吊顶平面、详图	126
铝合金方板吊顶龙骨及配件表	127
铝合金条板吊顶龙骨及配件表、组合形式表 ...	127
铝合金条板吊顶示例吊顶板材及配件表	128
铝合金条板吊顶详图	129
蜂窝吸声垂直板吊顶	129
铝方格栅吊顶	130
方形格栅吊顶	130
铝合金方格吊顶平面及节点	131
2.9 室内装饰吊顶	132
大堂吊顶平面图、节点详图	132
会议室吊顶平面图、节点详图	137
接待室吊顶平面图、节点详图	151
宴会厅吊顶平面图、节点详图	155
大餐厅吊顶平面图、节点详图	156
餐饮包厢吊顶平面图、节点详图	158
教室吊顶平面图、节点详图	164
电影厅吊顶平面图、节点详图	167
多功能厅吊顶平面图、节点详图	169
KTV 包厢吊顶平面图、节点详图	171
经理办公室吊顶平面图、节点详图	174
大办公室吊顶平面图、节点详图	176
电梯厅吊顶平面图、节点详图	178
茶室吊顶平面图、节点详图	182
展厅吊顶节点详图	183