

室内细部设计书系

SERIES OF INTERIOR DETAILED DESIGN

室内设计节点手册

THE ILLUSTRATED HANDBOOK OF INTERIOR DETAILED DESIGN

酒店固定家具

HOTEL BUILT-IN FURNITURE

主编

EDITED BY

赵鲲 朱小斌 周遐德 李钦

Zhao Kun Zhu Xiaobin Zhou Xiade Li Qin



同济大学出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

室内细部设计书系
SERIES OF INTERIOR DETAILED DESIGN

室内设计节点手册

THE ILLUSTRATED HANDBOOK OF INTERIOR DETAILED DESIGN

酒店固定家具

HOTEL BUILT-IN FURNITURE

主编
EDITED BY

赵 鲲 朱小斌 周遐德 李 钦
Zhao Kun Zhu Xiaobin Zhou Xiade Li Qin



同济大学出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

室内设计节点手册·酒店固定家具 / 赵鲲等主编 .—上海 : 同济大学出版社 , 2017.8
ISBN 978-7-5608-7256-8

I . ①室⋯⋯ II . ①赵⋯⋯ III . ①室内装饰设计—手册 IV . ① TU238-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 190045 号

室内细部设计书系

室内设计节点手册：酒店固定家具

赵 鲲 朱小斌 周遐德 李 钦 主编

出品人：华春荣

责任编辑：吕 炜

责任校对：徐春莲

装帧设计：完 颖

出版发行：同济大学出版社 www.tongjipress.com.cn

(上海市四平路 1239 号 邮编：200092 电话：021-65985622)

经 销：全国各地新华书店、建筑书店、网络书店

印 刷：上海安兴汇东纸业有限公司

开 本：889mm×1 194 mm 1/16

印 张：9.25

字 数：296 000

版 次：2017 年 10 月第 1 版 2017 年 10 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5608-7256-8

定 价：69.00 元







前 言

2017年1月，我们推出了《室内设计节点手册——常用节点》，受到广大设计同行的热烈欢迎，同时也收获了期许和鼓励，还有很多热心的小伙伴义务帮我们勘误。接下来，我们会邀请更多志同道合的朋友加入我们的“方阵”，让更多同频的伙伴们与我们一起，共同做时间的朋友，为室内装饰行业深化设计再奋斗20年。希望通过我们有态度的分享，让室内设计师及相关从业者能够节约学习的时间成本，提高专业工作效率，为行业的规范化和升级尽自己的一点点力量。

五星级酒店是室内设计项目类型中一种功能复杂、标准要求高、涉及知识面广的大体量项目。国际品牌的五星级酒店从2000年前后大量进驻国内，经过十多年的快速发展，目前，几乎所有品牌在国内都有代表性的项目案例，但是其中的室内方案设计基本由境外设计公司垄断，由于具有较高的技术壁垒，导致很多国内设计师没有机会直接参与高端酒店的设计工作，只能通过实地体验、案例照片和施工图纸来进行相关的借鉴与参考，学习他人一些设计技巧和制图方式。但是，这样的学习方式还是比较表面，由于未能深入到整个项目的实践过程中去，设计师对酒店设计深层次的功能标准及要求了解甚少。

本书我们整理分享的内容为五星级酒店客房固定家具的设计知识，根据dop设计公司深化设计的工作实践，以固定家具这一类型展开，详细分析了材料工艺、人体工程、使用功能、设备设施等方面的知识要点，并整理了相关的施工图案例，希望大家在了解酒店固定家具相关基本知识的同时，对相关类型的施工图绘制也能有更深的体会。



关于酒店固定家具

概念

家具是指人类维持正常生活、从事生产实践和开展社会活动必不可少的器具设施大类。家具跟随时代的脚步不断发展创新，到如今门类繁多，用料各异，品种齐全，用途不一，是建立工作、生活空间的重要基础。固定家具通常被安装于室内空间的顶面、地面或墙面，且不可移动；拥有相对独立的单体或与装饰造型结合。常见的固定家具包括服务台、衣柜、书柜、台盆柜等（复杂造型的墙面在制图时也可归类为固定家具）。

重要性

固定家具节点在施工图制作中占有重要地位，其制作水平的高低是衡量一套施工图纸质量的重要标准。能够绘制精准而美观的固定家具节点，是一个施工图设计师成熟的标志。

特殊性

很多设计师认为固定家具图纸很难画清楚，也画不漂亮，其原因在于固定家具的特殊性。天地墙的设计基本是为表现造型外观的效果，但固定家具则不同，它既需达到外观的装饰效果又要满足实际使用的功能，因此很考验设计师系统的知识功底。在绘制固定家具节点时需掌握以下几点：

- 掌握家具具体的使用功能；
- 熟悉人体工程学及细节的具体尺寸；
- 了解相关设备、配件（如五金、灯具）的特性及安装、检修方式；
- 熟悉固定家具自身的结构及安装原理；
- 区别哪些固定家具是现场制作，哪些又是工厂加工订制，由此来把控图纸深度。

如何入手

固定家具节点在施工图设计中是一种类型化的节点，只要找到其中的规律进行整理即可加以利用。

固定家具通常是从平面图放大引出后独立绘制，放大后依次层层展开，应基本遵循“平面→立面→剖面→大样”的顺序原则。

绝大多数固定家具在标准图幅内表达的比例有规律可寻，可根据规律预判图纸的排版。

由于固定家具节点要表现出更多细节，对于线型设定的要求更高，对比要强烈，细节要清晰，这样在输出后才能有更好的图面观感。

013 1 衣柜 WARDROBE

014	衣柜功能 Wardrobe Function	029	家具安装 Furniture Installation
015	挂衣杆 Hanging Rod	030	案例 1 Case 1
016	保险箱 Safe	036	案例 2 Case 2
017	电箱 Distribution Box	042	案例 3 Case 3
018	熨衣板 Ironing Board	049	案例 4 Case 4
018	行李架 Luggage Rack	056	案例 5 Case 5
019	穿衣镜 Dressing Mirror		
019	照明灯具 Lighting		
020	开关 Switch		
021	变压器 Transformer		
022	五金 Hardware		
023	移门轨道 Sliding Door Track		
026	衣柜的重要尺寸 Size of Wardrobe		
027	衣柜构造 Wardrobe Structure		

063 2 迷你吧 MINI-BAR

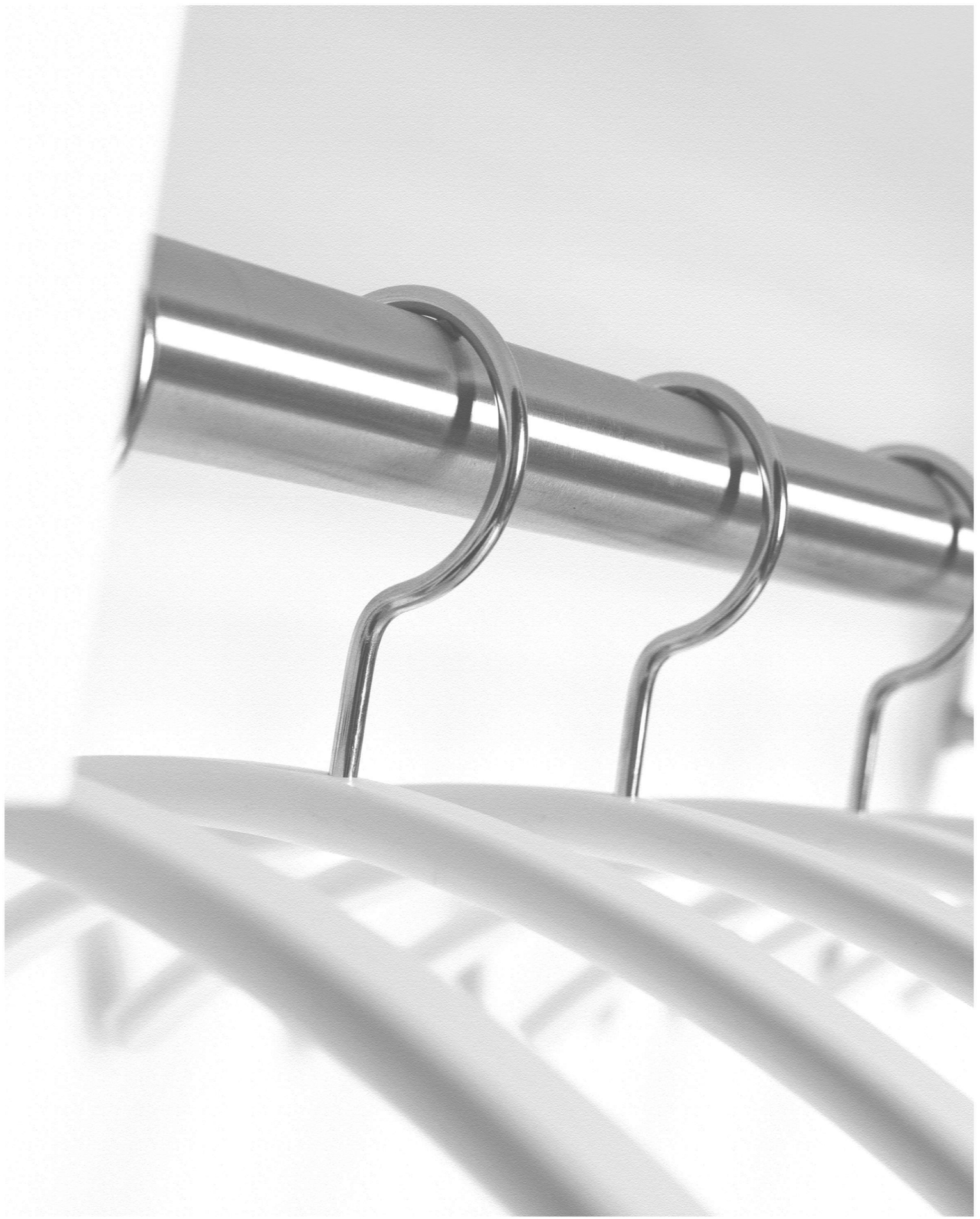
- 064 迷你吧功能 Mini-bar Function
- 065 冷藏冰箱 Refrigerator
- 065 水壶 Kettle
- 065 咖啡机 Coffeemaker
- 066 餐具 Tableware
- 067 照明 Lighting
- 068 五金 Hardware
- 069 迷你吧的重要尺寸 Size of Mini-bar
- 070 案例 1 Case 1
- 076 案例 2 Case 2
- 079 案例 3 Case 3
- 084 案例 4 Case 4
- 088 案例 5 Case 5

093 3 书桌 DESK

- 094 书桌功能 Desk Function
- 095 布局 Layout
- 096 书桌的重要尺寸 Size of Desk
- 097 书桌柜构造及安装 Desk Structure and Installation
- 098 案例 1 Case 1
- 102 案例 2 Case 2

107 4 台盆柜 BASIN CABINET

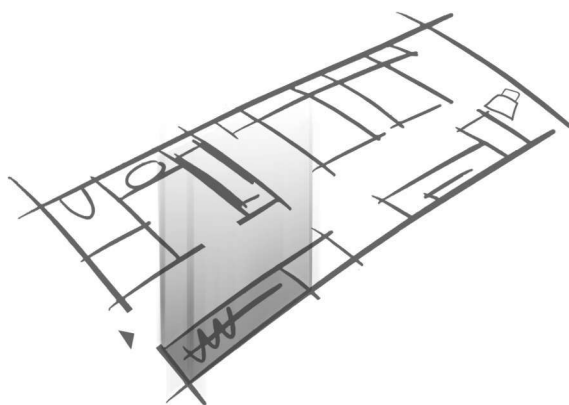
- 108 台盆柜功能 Basin Cabinet Function
- 109 台盆 Basin
- 110 龙头 Tap
- 111 镜子和化妆镜 Mirror & Vanity Mirror
- 112 防雾 Anti-fogging
- 113 镜面电视 Mirror TV
- 115 毛巾杆（环） Towel Bar / Ring
- 116 照明 Lighting
- 119 插座 Socket
- 120 台盆柜的重要尺寸 Size of Basin Cabinet
- 121 台盆柜的构造及安装 Basin Cabinet Structure and Installation
- 122 案例 1 Case 1
- 128 案例 2 Case 2
- 132 案例 3 Case 3
- 136 案例 4 Case 4
- 140 案例 5 Case 5



1

衣柜 WARDROBE

衣柜一般设置于客房入口，常规形式上为独立衣柜，有时会根据平面布置或酒店管理公司的要求，设计为走入式衣帽间。



衣柜功能 Wardrobe Function



- Ⓐ 保险箱
- Ⓑ 行李架
- Ⓒ 挂衣杆
- Ⓓ 熨衣板 / 架
- Ⓔ 照明灯具
- Ⓕ 穿衣镜
- Ⓖ 电箱
- Ⓗ 检修口

传统收纳

存衣：酒店配置的浴袍；客人自带的衣物。
被褥：酒店提供的枕头、被褥等。
行李：客人的箱包等大件行李。

日常功能

保险柜：客人贵重物品的储藏。
穿衣镜：能为客人理容提供方便的全身镜。
熨衣板：可供客人熨衣的熨斗和熨衣板。

其他功能

强弱电箱：为了美观，一般会将电箱隐藏安装于衣柜内。
空调检修：为了美观，有些方案设计会取消走道天花的检修口，在衣柜内顶板开孔来实现对空调的检修。

挂衣杆 Hanging Rod

挂衣杆可以固定于衣柜两端墙体，也可悬吊于帽架上。通常挂衣杆采用抛光、镀铬金属衣杆，直径一般在32mm左右。

