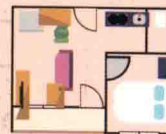




问题厨卫 改造全书

理想·宅○编

涵盖格局、材料以及色彩等多维度的改造方案
解决拥挤厨卫的收纳难题
业内设计师提供专



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社

问题厨卫 改造全书

理想·宅◎编



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP | FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

问题厨卫改造全书 / 理想 · 宅编 . —福州：福建科学
技术出版社，2018. 4

ISBN 978-7-5335-5531-3

I . ①问… II . ①理… III . ①厨房 – 室内装饰设计②
卫生间 – 室内装饰设计 IV . ① TU241

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 014805 号

书 名 问题厨卫改造全书
编 者 理想 · 宅
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号（邮编350001）
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行（集团）有限责任公司
印 刷 福建地质印刷厂
开 本 700毫米×1000毫米 1/16
印 张 8
图 文 128码
版 次 2018年4月第1版
印 次 2018年4月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-5531-3
定 价 39.80元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换

前
言

PREFACE



厨房与卫生间作为家居中重要的两处实用性空间，对设计改造的要求是比较高的。厨卫不像客厅、餐厅一样拥有较大的面积，不像卧室、书房一样拥有规整的形状，这两方面的特性，决定了厨卫先天的“缺陷”。然而，厨房作为煮饭、炒菜的空间，卫生间作为洗漱、淋浴的空间，两者的功能性又是不可替代的，这两方面的特性，决定了厨卫不同于其他空间的“重要性”。

谈到问题与改造，人们往往会想到对基础户型的再设计，墙体的拆除与砌筑。若设计改造仅仅专注在这一方面，是不能解决厨卫设计根本问题的。而必须从材料、色彩与收纳等多方面来改造厨卫，才能发挥出两处空间的最大价值。

厨卫的改造方式有很多，设计重点也可以着重在不同方面，但无论从哪一方面着手，都应以实用性为第一目的，然后再辅助性地提升厨卫的装饰设计。实用性方面，厨房考虑的主要是橱柜的长度、吊柜的实际储物面积以及空间可操作人数，从这三点出发来改造厨房，才能满足实际使用中的舒适度；卫生间则侧重在洗漱区与淋浴区的合理划分，实现洗漱区宽敞舒适，淋浴区紧凑实用的设计语言。装饰性方面，保持材料使用的统一，色彩搭配的主次分明，便会营造出不错的设计效果，并不需要采用软装、配饰等好看却不实用的装饰品。

总而言之，了解一些厨卫改造的常见问题，并带着问题进行厨卫的设计改造，可以在前期便规划好厨卫的具体设计方案，避免后期改动带来不必要的麻烦，实现完美的厨卫改造计划。

目
录



01

破解厨卫问题

厨卫格局设计不合理，怎样使用都不舒适

- 问题一 厨房面积小，橱柜长度短 / 002
- 问题二 厨房狭长，没有转身移动的空间 / 004
- 问题三 厨房门紧挨着入户门，使用不方便 / 006
- 问题四 厨房是异形结构，橱柜及推拉门不好设计 / 008
- 问题五 厨房门的位置很尴尬，设计在中间不实用 / 010
- 问题六 厨房两侧墙体长度不同，无法安装推拉门 / 012
- 问题七 敞开式厨房挨着卧室，无法解决油烟问题 / 014
- 问题八 厨房外侧有一处无法利用的小露台 / 016
- 问题九 厨房与卫生间共用一个过道，日常使用不便 / 018
- 问题十 马桶管道影响卫生间布局 / 020
- 问题十一 卫生间长宽比例失调，狭长拥挤 / 022
- 问题十二 设计干湿分区的卫生间面积太小，不实用 / 024
- 问题十三 主卧内有储物室，却没有卫生间 / 026
- 问题十四 紧挨着的两个卫生间，功能有些重叠 / 028
- 问题十五 主卧卫生间的采光普遍不好 / 030

02

破解厨卫问题

材料选用不当，没少花钱，又起不到应有的作用

- 问题一 橱柜柜体板材太薄，支撑力差 / 034



- 问题二 橱柜五金件质量差，影响柜门开合 / 036
- 问题三 大理石台面工艺不到位，设计不仔细 / 038
- 问题四 厨房墙砖凹凸纹理过深，增加了清洁难度 / 040
- 问题五 吸油烟机体积过大，占用了吊柜空间 / 042
- 问题六 橱柜柜门样式太复杂，凹凸纹理太强烈 / 044
- 问题七 厨房吊顶材料选择不恰当 / 046
- 问题八 厨房灯具样式过于复杂，不实用 / 048
- 问题九 厨房地面铺木地板，油渍难以清洁 / 050
- 问题十 卫生间灯具不防水，存在漏电危险 / 052
- 问题十一 卫生间地砖不防滑，易滑倒伤人 / 054
- 问题十二 淋浴间玻璃厚度不够，易碎不安全 / 056
- 问题十三 洗手柜采用木制柜腿，容易被水浸泡腐蚀 / 058
- 问题十四 卫生间采用 PVC 扣板，浴霸、灯具安装不美观 / 060
- 问题十五 卫生间墙面设计乳胶漆，看似美观却不实用 / 062

03

破解厨卫问题



压抑且缺乏活力，厨卫色彩问题很重要

- 问题一 厨房配色沉闷，导致昏暗无活力 / 066
- 问题二 橱柜通体都是白色，不耐脏，难清洁 / 068
- 问题三 厨房地砖选用白色，有头重脚轻的感觉 / 070
- 问题四 橱柜台面色彩太深，与整体不协调 / 072
- 问题五 橱柜与墙砖色彩缺乏对比，缺乏张力 / 074

- 问题六 吊柜的色彩比地柜的深，设计不协调 / 076
- 问题七 橱柜与墙砖色彩没有对比，缺乏张力 / 078
- 问题八 厨房色彩虽多，却没有温馨感 / 080
- 问题九 纯白的卫生间配色，乏味又缺乏变化 / 082
- 问题十 大面积的灰黑色墙地砖设计，导致卫生间昏暗压抑 / 084
- 问题十一 深色卫生间吊顶，给人以压迫感 / 086
- 问题十二 洗手柜与卫生间的色彩不协调，缺乏设计美感 / 088
- 问题十三 砌筑浴缸的色彩与墙面不统一，有隔离感 / 090
- 问题十四 暗蓝色的卫生间墙面太压抑，没有过渡色 / 092
- 问题十五 大面积设计暗红色，使卫生间有紧张感 / 094

04

破解厨卫问题 **四**

没考虑厨卫收纳空间，使用时才发现，后悔已经晚了

- 问题一 吸油烟机侵占了吊柜空间 / 098
- 问题二 冰箱上方不设计吊柜，浪费空间 / 100
- 问题三 厨房吊柜少，储物空间不足 / 102
- 问题四 因为设计吧台，影响了橱柜长度 / 104
- 问题五 层板虽然美观，却无法替代吊柜的作用 / 106
- 问题六 吊柜与吊顶之间有空隙，没有合理利用 / 108
- 问题七 橱柜地柜全部为单开门，收纳分工不具体 / 110
- 问题八 卫生间缺少墙面柜，洗涤品、化妆品无处摆放 / 112
- 问题九 卫生间没有洗手柜，杂物无处摆放 / 114
- 问题十 淋浴间没设计墙挂，沐浴露等用品无处摆放 / 116
- 问题十一 浴缸周围没有置物架，拿取物品不方便 / 118
- 问题十二 墙面柜离地面过高，收纳物品不方便 / 120

01

破解厨卫问题 — 厨卫格局设计不合理， 怎样使用都不舒适

厨卫面积狭小，会影响家具布局。若家具布局不合理，厨卫使用起来逼仄、局促，则令人感觉压抑。解决这种问题，不仅要从厨卫格局布置上考虑，还要适当拆除和砌筑新的墙体，或改变门口、窗口位置，以起到合理布局的效果。另外，面积狭小的厨卫，家具要尽量选择简洁造型的，以缩减家具占用面积，如果可以根据具体厨卫空间定制家具，将会起到更好的设计效果。

问题一

厨房面积小，橱柜长度短

厨房基本参数

厨房面积：5平方米

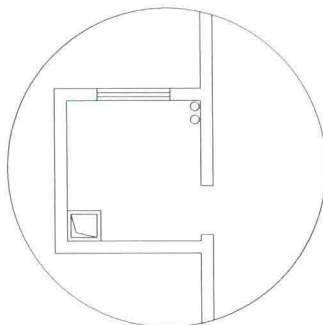
横向长度：2.2米

纵向宽度：2.3米

层高（毛坯）：2.6米

窗户面积：1.8平方米

门口宽度：0.8米

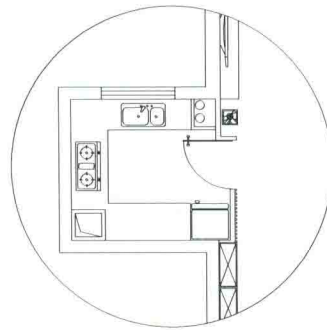


问题描述

厨房整体接近正方形，面积较小。开合门设计的位置，导致厨房里只能设计L形的橱柜，除去烟道的宽度，橱柜总长度不到4米，长度非常短，摆放洗菜槽和吸油烟机后，基本没有了可操作的空间。

✓改造方案

改变门口位置，外扩厨房长度



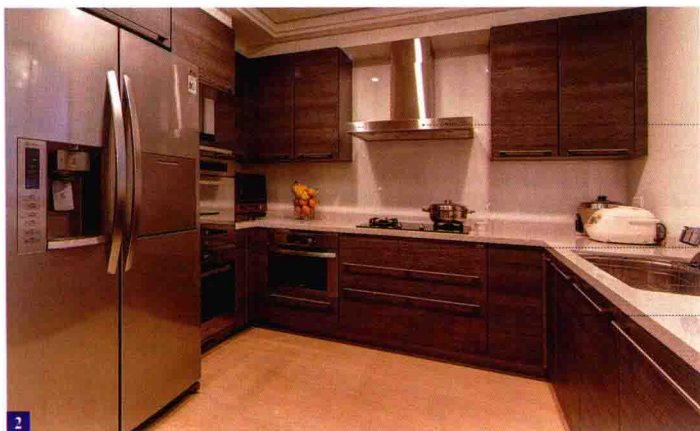
改造细节
Renovation

1. 开合门的位置由侧边转移到了中间。这样设计后，厨房内的橱柜便可以设计为U形，总长度达到5.2米，并且拥有了长度为1.3米的操作台。
2. 门口一侧整体向外扩移了0.27米，距离并不长，但增加出来的长度，使得厨房能摆放下0.6米宽度的单开门冰箱。
3. 洗菜槽安装在窗口附近，有两方面的考虑。一是挨近窗户，充足的自然光线有利于洗菜、洗碗等清洁工作；二是洗菜槽离下水管道近，能有效防止排水管道堵塞。
4. 洗菜槽和吸油烟机之间，往往会留出切菜的空间，但在厨房里没有这样设计。这是因为厨房面积小，吸油烟机体积大，若安装在冰箱一侧，会严重阻碍视线的流畅，而且容易误伤到人的头部。

改造
案例解析
Case analysis



· 木编织卷帘
· 木饰面门板
· 射灯
· 文化石墙砖
· 白色人造大理石台面



· 直吸式吸油烟机
· 一体式消毒柜
· 双开门冰箱

改造
 小技巧

1. (图1) 排烟管道和排水管道，用橱柜材料包裹起来设计，可以提升厨房设计的整体性。并且，吊柜的侧边与墙面，不会因为时间长了发生裂缝问题。
2. (图1) 吊柜下面往往是厨房的照明死角，在吊柜下面设计射灯可避免这种问题。即使是在晚上，在大理石台面上切菜，也不用担心误伤到手指等情况。
3. (图2) 冰箱上面是空闲出来的空间，将吊柜设计在上面，可增加厨房的储物空间，还能防止冰箱上面落灰。
4. (图2) 消毒柜、微波炉等电器与冰箱设计在一侧，方便电路的设计与引线，可有效避免电路发生故障。即使后期发生问题，也容易找到问题的根源，最大化地减少厨房拆除工程带来的经济损失。

问题二

厨房狭长，没有转身移动的空间

厨房基本参数

厨房面积：5.6 平方米

横向长度：3.5 米

纵向宽度：1.6 米

层高(毛坯)：2.6 米

窗户面积：0.9 平方米

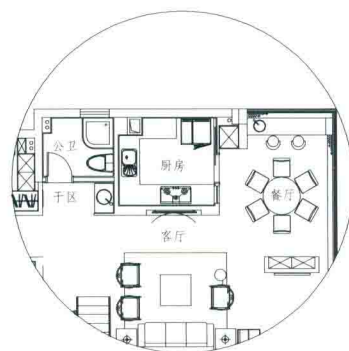
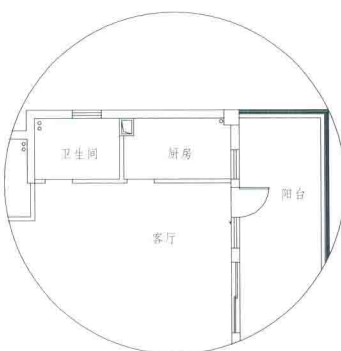
门口宽度：0.75 米

问题描述

受限于厨房的纵向宽度，在安装好橱柜后，只留下 1 米的过道，不能同时容纳下两个人，虽然厨房长度很长，却很难充分利用起来。像这处空间中，门以及窗的位置不佳，导致冰箱无处摆放，橱柜也只能设计为 L 形的样式。

✓改造方案

向外拓展面积，重新建立墙体



1. 厨房向外拓宽了 0.6 米，使厨房整体接近于正方形，增加了厨房面积的同时，使内部橱柜的布置也更加合理。
2. 套装门改成了推拉门，并将位置移到了靠餐厅的墙上。这样设计为客厅留出了电视背景墙的空间，同时也增加了厨房的采光。
3. 接近于正方形的厨房，橱柜可以为 U 形，并且可以将冰箱安置在厨房里，方便了厨房家具的使用。

改造细节
Renovation

改造 案例解析
Case analysis



实木橱柜

黑金沙台面

马赛克边线

仿大理石地砖



防雾气筒灯

双开门冰箱

不锈钢水龙头

陶瓷洗菜槽

改造 小技巧

1. (图1) 在厨房里有窗户的情况下，洗菜槽要设计在窗边，接收充足的自然光线，这样可以方便洗菜、刷碗等清洁工作。
2. (图1) 地面上设计马赛克，不仅是为了装饰厨房，其主要目的是起到防滑作用。当厨房地面有积水时，马赛克表面的凹凸纹理，可有效地防止人们滑倒。
3. (图2) 设计在厨房内的筒灯，需要具备防雾气以及防水效果，要有足够的安全性。筒灯尺寸可偏大，亮度偏强，这样的照明效果会比较理想。
4. (图2) 冰箱的位置要靠近厨房的门口，因为冰箱的功能性不单体现在厨房，还体现在客厅以及餐厅等空间。设计在靠门口处，方便人们的使用。

问题
三

厨房门紧挨着入户门，使用不方便

厨房基本参数

厨房面积：8 平方米

横向长度：3.3 米

纵向宽度：2.4 米

层高（毛坯）：2.7 米

窗户面积：1.4 平方米

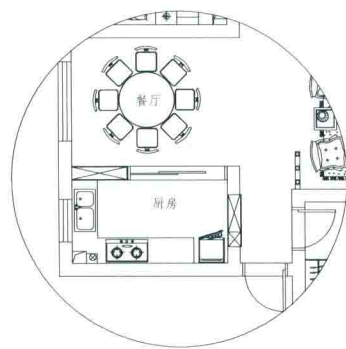
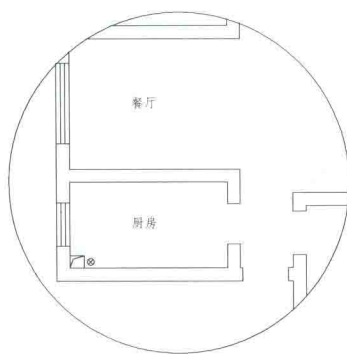
门口宽度：0.8 米

问题描述

厨房的门紧挨着入户门，并且从厨房到餐厅需要绕圈，日常使用中比较麻烦。厨房门开在墙体的中间，并与卧室门相对。另一方面，厨房虽然有窗户，但采光并不理想，因为厨房太过狭长，阳光照射不足。

✓改造方案

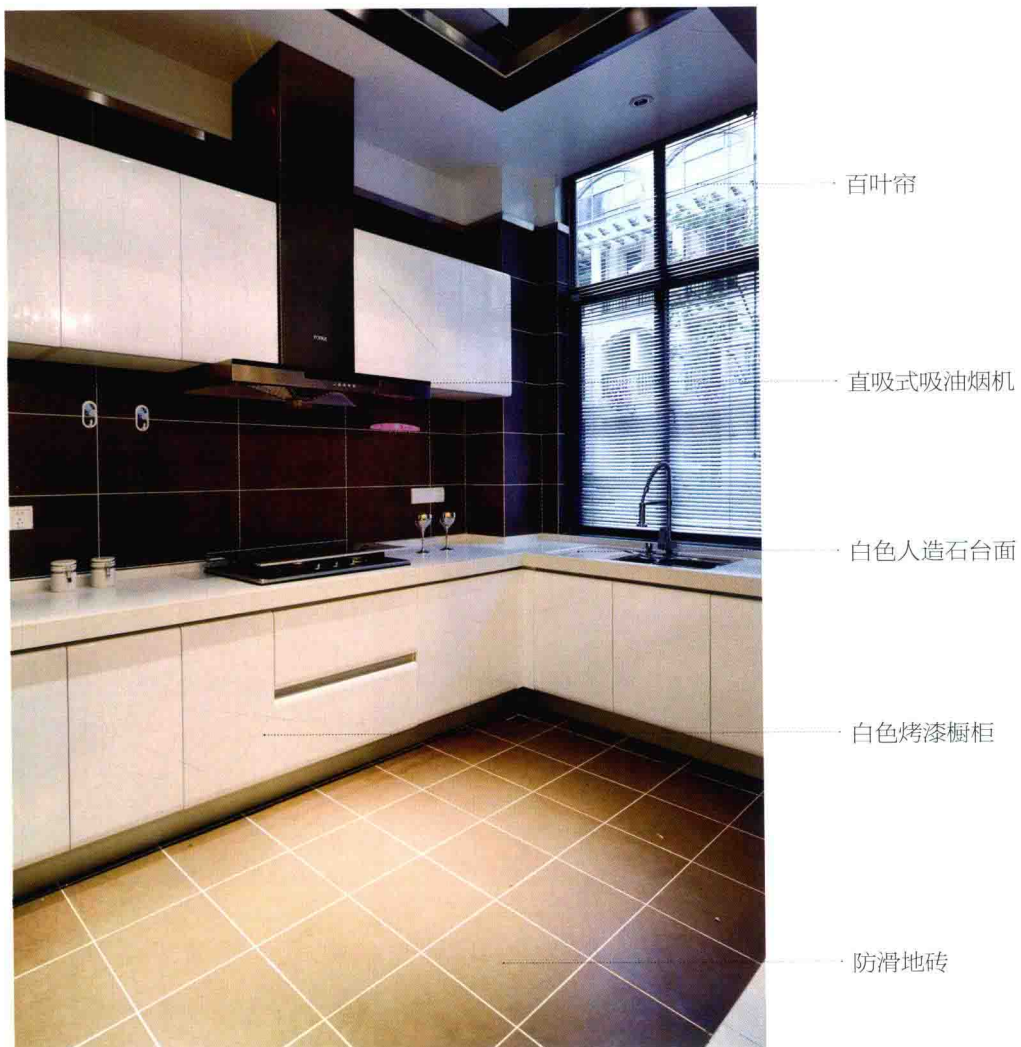
改变厨房门的位置，使其正对餐厅



1. 厨房原有的门没有用红砖砌筑，而是利用木隔板设计了鞋柜，用于入户门厅的穿换鞋以放置常穿的衣服。
2. 餐厅一侧设计了双扇玻璃推拉门，增加了厨房里的采光，使厨房与餐厅的联系更加紧密，使用更加方便。
3. 推拉门左侧的墙体没有用红砖砌筑，而是设计了餐边柜，提供给餐厅使用，将原本不能利用的墙体充分利用起来。

改造
细节
Renovation

改造 案例解析
Case analysis



改造 小技巧

1. 当橱柜的整体色调白暂时，墙砖适合搭配深色系的样式，这样可以增加厨房的纵深感，提升设计美感。
2. 直吸式吸油烟机的吸力强，对油烟的控制效果好，适合设计在敞开式的厨房，或者经常开火的家庭。
3. 烤漆橱柜门板具有易清洁、好打理的特点，并且烤漆门板的色彩变化多，样式可选择性广。

问题四

厨房是异形结构， 橱柜及推拉门不好设计

厨房基本参数

厨房面积：7.5 平方米

横向长度：3 米

纵向宽度：2.5 米

层高（毛坯）：2.7 米

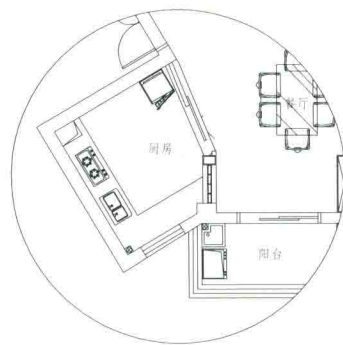
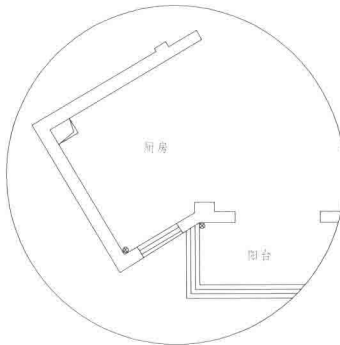
窗户面积：1.6 平方米

问题描述

厨房的整体形状不规整，主要表现在敞开式门口的位置。这导致厨房安装推拉门将会是倾斜的，以及橱柜设计到门口位置，无法收边，斜向的橱柜边角容易伤人，难以保证日常使用中的安全性。

✓ 改造方案

砌筑墙体封挡橱柜，另一侧安装推拉门



改造细节
Renovation

1. 靠近窗户的一侧墙体，外面设计了玻璃砖的隔墙，将边角尖锐的橱柜包裹在了里面，保证了使用过程中的安全性。同时，玻璃砖隔墙有很好的透光性，不影响空间内的采光。

2. 推拉门的安装角度不再倾斜，这使得厨房内的实用面积得到了提升，保证了内部留有充足的流动空间，以容纳多人的同时使用。

3. 燃气灶的安装位置紧靠排风管道，这样设计吸油烟机的排风效果得到提升，在日后的使用中，不会发生排烟管道堵塞等状况。

改造案例解析 Case analysis

透明玻璃柜门

LED(发光二极管)筒灯

石膏板吊顶



实木颗粒板柜体

仿大理石墙砖

白色人造石台面

改造小技巧

1. 当厨房的形状不规则时，设计橱柜最好的办法便是让橱柜形状随着墙体变化，并且保证每一段的橱柜长度都在 0.6 米以上。
2. 异形的橱柜台面，最好选用人造石。因为人造石的纹理可定制，石材与石材之间的衔接工艺更出色，能最大化地保留台面设计的整体性。
3. 实木颗粒板的柜体，外层有饰面板贴皮工艺，因此适合设计在柜体裸露在外的橱柜中。同时，实木颗粒板的重量轻，很适合设计在吊柜中。

问题五

厨房门的位置很尴尬， 设计在中间不实用

厨房基本参数

厨房面积：8平方米

横向长度：3.2米

纵向宽度：2.5米

层高（毛坯）：2.7米

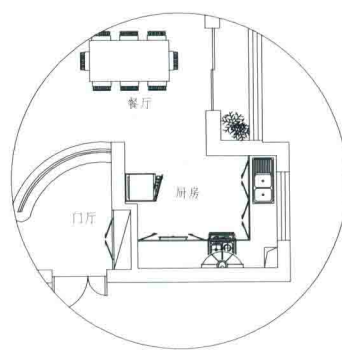
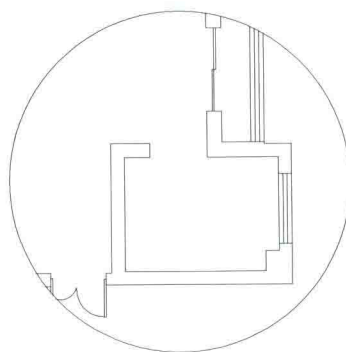
窗户面积：1.8平方米

问题描述

厨房的整体形状规整，面积适中，窗户的采光也很好，看起来是不错的一处空间。但因为厨房门的设计位置，导致里面没有摆放冰箱的空间，靠左侧的墙体会空出很多无法利用的面积。这些问题都是因为厨房门向内侧开，占去了里面的活动空间。

✓改造方案

拆除厨房门，设计为敞开式厨房



改造
细节
Renovation

1. 厨房原有开合门的一侧墙体全部拆除掉，设计为敞开式的，这样就可以将冰箱安置在垭口位置，方便厨房以及餐厅的使用。
2. 靠近门厅一侧的墙体，在入户门处设计了内凹鞋柜。这种设计并不会占用多少厨房面积，但可以为门厅节省出摆放鞋柜的空间。