

住宅精细化 设计图集

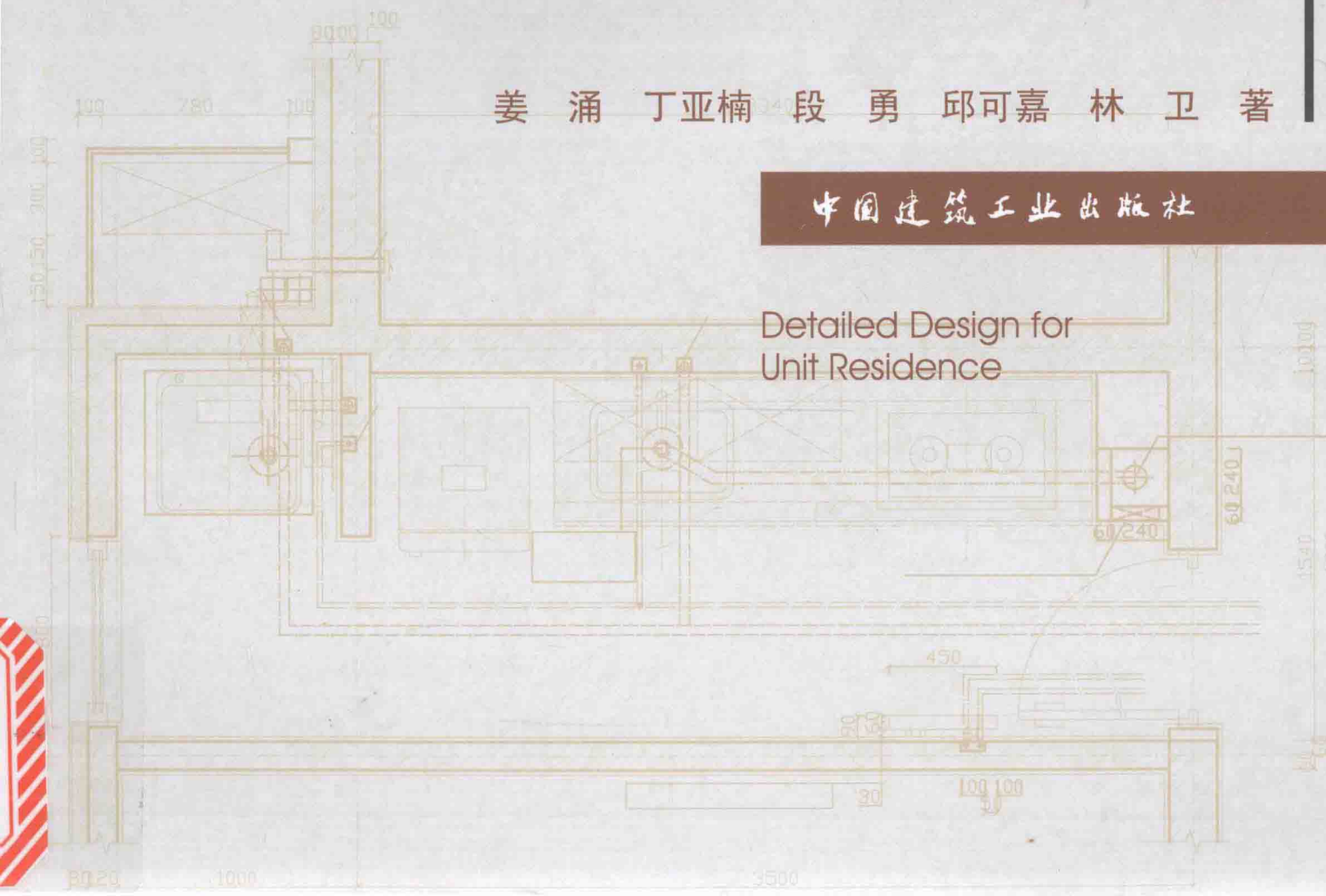
姜 涌 丁亚楠 段 勇 邱可嘉 林 卫 著

清华建构系列丛书

Tsinghua's Architectural Construction

中国建筑工业出版社

Detailed Design for
Unit Residence



住宅精细化 设计图集

姜 涌 丁亚楠 段 勇 邱可嘉 林 卫 著

清华建构系列丛书

Tsinghua's Architectural Construction

中国建筑工业出版社

Detailed Design for
Unit Residence

图书在版编目(CIP)数据

住宅精细化设计图集 / 姜涌等著. — 北京: 中国建筑工业出版社, 2015. 2
(清华建构系列丛书)
ISBN 978-7-112-17664-9

I. ①住… II. ①姜… III. ①住宅—建筑设计—图集 IV. ①TU241-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第007785号

责任编辑: 徐冉 张明
责任校对: 李美娜 刘梦然

清华建构系列丛书
住宅精细化设计图集

姜涌 丁亚楠 段勇 邱可嘉 林卫 著

*

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

北京京点图文设计有限公司制版

北京中科印刷有限公司印刷

*

开本: 880×1230 毫米 横 1/16 印张: 15 1/4 字数: 484 千字

2015年8月第一版 2015年8月第一次印刷

定价: 50.00元

ISBN 978-7-112-17664-9
(26847)

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)

A 厨房

1 空间解析

2 功能解析

3 人体尺度

4 家具布置

5 产品详解

6 管线设备

7 综合图则

B 卫生间

1 空间解析

2 人体尺度

3 产品详解

4 管线设备

5 综合图则

C 核心筒**1 平面位置****2 楼梯间****3 电梯间****4 设备管井****5 综合图则****D 其他空间****1 阳台****2 门厅****3 起居室****4 主卧室****5 次卧室****6 住宅工业化****图纸来源****参考文献**

A 厨房

空间解析	平面位置	007	产品详解	水池	018	综合图则	单排直线型1	036
	平面类型	008		燃气灶	019		家具布置平面图则	036
	平面布局	009		抽油烟机	020		家具布置立面图则	037
功能解析	操作行为	010	冰箱	021	家具布置侧面图则	038		
			洗衣机	022	给排水水平面图则	039		
			燃气热水器	023	给排水立面图则	040		
人体尺度	储藏功能	011	其他产品	024	给排水侧面图则	041		
			橱柜框架	025	燃气电气平面图则	042		
			产品组合	026	燃气电气立面图则	043		
家具布置	正常活动	012	管线设备	燃气电气侧面图则	044			
	轮椅活动	013		俯视图	045			
	橱柜组成	014	给排水	028	侧俯视空间尺寸图	046		
			通风排烟	030	俯视管线设备图	047		
			燃气设施	032	侧俯视管线设备图	048		
			电器照明	034	人视管线设备图	049		
	橱柜模数	015	管线综合	035	俯视效果图	050		
					人视效果图	051		
	橱柜构造	016						
	老龄橱柜	017						

综合图则	单排直线型2	052	家具布置平面图则	071	侧俯视空间尺寸图	092
	家具布置平面图则	052	家具布置立面图则	072	俯视效果图	093
	家具布置立面图则	053	家具布置侧面图则	073	人视效果图	094
	家具布置侧面图则	054	给排热水平面图则	074		
	给排热水平面图则	055	给排热水立面图则	075		
	给排热水立面图则	056	给排热水侧面图则	076		
	给排热水侧面图则	057	燃气电气平面图则	077		
	燃气电气平面图则	058	燃气电气立面图则	078		
	燃气电气立面图则	059	燃气电气侧面图则	079		
	燃气电气侧面图则	060	俯视图	080		
	俯视图	061	侧俯视空间尺寸图	081		
	侧俯视空间尺寸图	062	俯视空间尺寸图	082		
	俯视管线设备图	063	俯视管线设备图	083		
	侧俯视管线设备图	064	侧俯视管线设备图	084		
	人视管线设备图	065	人视管线设备图	085		
	俯视效果图	066	俯视效果图	086		
	人视效果图	067	人视效果图	087		
	单排无障碍改造	068	L形无障碍改造	088		
	家具布置平面图则	068	家具布置平面图则	088		
	家具布置立面图则	069	家具布置立面图则	089		
	家具布置侧面图则	070	家具布置侧面图则	090		
	L形布局	071	俯视图	091		

住宅精细化 设计图集

姜 涌 丁亚楠 段 勇 邱可嘉 林 卫 著

清华建构系列丛书

Tsinghua's Architectural Construction

中国建筑工业出版社

Detailed Design for
Unit Residence

图书在版编目(CIP)数据

住宅精细化设计图集 / 姜涌等著. — 北京: 中国建筑工业出版社, 2015.2
(清华建构系列丛书)
ISBN 978-7-112-17664-9

I. ①住… II. ①姜… III. ①住宅—建筑设计—图集 IV. ①TU241-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第007785号

责任编辑: 徐冉 张明
责任校对: 李美娜 刘梦然

清华建构系列丛书
住宅精细化设计图集

姜涌 丁亚楠 段勇 邱可嘉 林卫 著

*

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

北京京点图文设计有限公司制版

北京中科印刷有限公司印刷

*

开本: 880×1230 毫米 横 1/16 印张: 15 $\frac{3}{4}$ 字数: 484 千字

2015年8月第一版 2015年8月第一次印刷

定价: 50.00元

ISBN 978-7-112-17664-9
(26847)

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)

A 厨房

1 空间解析

2 功能解析

3 人体尺度

4 家具布置

5 产品详解

6 管线设备

7 综合图则

B 卫生间

1 空间解析

2 人体尺度

3 产品详解

4 管线设备

5 综合图则

C 核心筒

1 平面位置

2 楼梯间

3 电梯间

4 设备管井

5 综合图则

D 其他空间

1 阳台

2 门厅

3 起居室

4 主卧室

5 次卧室

6 住宅工业化

图纸来源

参考文献

A 厨房

空间解析	平面位置	007	产品详解	水池	018	综合图则	单排直线型1	036
	平面类型	008		燃气灶	019		家具布置平面图则	036
	平面布局	009		抽油烟机	020		家具布置立面图则	037
功能解析	操作行为	010	冰箱	021	家具布置侧面图则	038		
			洗衣机	022	给排水水平面图则	039		
			燃气热水器	023	给排水立面图则	040		
人体尺度	储藏功能	011	其他产品	024	给排水侧面图则	041		
			橱柜框架	025	燃气电气平面图则	042		
			产品组合	026	燃气电气立面图则	043		
家具布置	正常活动	012	管线设备	燃气电气侧面图则	044			
	轮椅活动	013		俯视图	045			
	橱柜组成	014		给排水	028	侧俯视空间尺寸图	046	
橱柜模数	015	通风排烟	030	俯视管线设备图	047			
橱柜构造	016	燃气设施	032	侧俯视管线设备图	048			
老龄橱柜	017	电器照明	034	人视管线设备图	049			
		管线综合	035	俯视效果图	050			
				人视效果图	051			

综合图则	单排直线型2	052	家具布置平面图则	071	侧俯视空间尺寸图	092
	家具布置平面图则	052	家具布置立面图则	072	俯视效果图	093
	家具布置立面图则	053	家具布置侧面图则	073	人视效果图	094
	家具布置侧面图则	054	给排热水平面图则	074		
	给排热水平面图则	055	给排热水立面图则	075		
	给排热水立面图则	056	给排热水侧面图则	076		
	给排热水侧面图则	057	燃气电气平面图则	077		
	燃气电气平面图则	058	燃气电气立面图则	078		
	燃气电气立面图则	059	燃气电气侧面图则	079		
	燃气电气侧面图则	060	俯视图	080		
	俯视图	061	侧俯视空间尺寸图	081		
	侧俯视空间尺寸图	062	俯视空间尺寸图	082		
	俯视管线设备图	063	俯视管线设备图	083		
	侧俯视管线设备图	064	侧俯视管线设备图	084		
	人视管线设备图	065	人视管线设备图	085		
	俯视效果图	066	俯视效果图	086		
	人视效果图	067	人视效果图	087		
	单排无障碍改造	068	L形无障碍改造	088		
	家具布置平面图则	068	家具布置平面图则	088		
	家具布置立面图则	069	家具布置立面图则	089		
	家具布置侧面图则	070	家具布置侧面图则	090		
	L形布局	071	俯视图	091		

厨房在户型平面布局中的注意事项

应与工人房、家务事等空间联系方便易于使用管理；由于设备管线合理布局等原因，厨房宜与卫生间临近布置。

厨房应与餐厅空间有紧密联系。两者联系便捷，可减少服务动线的长度。

厨房的布置应有利于住宅户型内部所有设备管线综合布局。

服务阳台(或称杂务阳台、北阳台等)与厨房相连，作为厨房空间功能的补充，是理想的储藏空间。



厨房位置



户型位置

此类极端情况常出现在小户型或公寓式住宅中。根据住宅设计规范，厨房最小使用面积 $4m^2$ ，此类厨房不符合规范要求，但实际上很常见。

公寓式极小厨房空间

含工人房、家务事等高档户型中厨房

随着经济的发展，商品房面积逐渐增大，户型中出现了家务室、工人房这样的辅助空间。其与同为服务空间的厨房之间有较为密切的联系，设置时两者宜紧凑布置，这样可使劳动动线缩短，服务空间更为集中。



厨房分封闭中厨和开放西厨两部分：

与早餐室、餐厅相连；

邻近布置家务室及储藏间、工人房等相关设施；

家务间连有厨房的第二户门出口，方便服务流线的进出，不干扰住宅主空间。



要点说明

《住宅设计规范》(GB 50096—1999) 中规定：厨房的使用面积不应小于：

一类和二类住宅为 $4m^2$ ；三类和四类住宅为 $5m^2$ 。

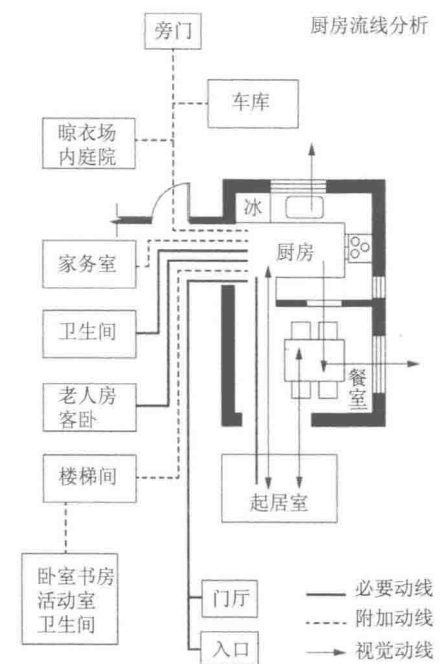
厨房应有直接采光、自然通风，并宜布置在套内近入口处。(因燃气使用要求有外窗)

厨房四类行为空间和设备空间：

储藏、洗切备餐、烹饪、设备管井。

由于中餐加工油烟大，不适于完全开放，宜采用开放西厨（备餐间可简餐）+ 封闭中厨（炒间）。

厨房、卧室、厕所、起居室各一间是成套住宅的必备房间。若不可满足则只能被称为非住宅的居住建筑，如房地产市场上所称的零散户、公寓、酒店式公寓等，且需要执行公共建筑的消防标准。



要点说明

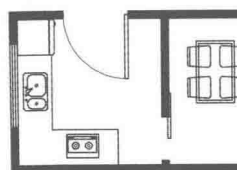
按照厨房与餐厅的关系，厨房平面组合可分为四类：K 或 K+D 型、DK 型、LDK 型以及 DKK 型（注：K—厨房；D—餐厅；L—起居室）。具体分类说明及优缺点分析见右图。

另外，按照厨房是否独立可分为封闭式、开放式及半开放式：

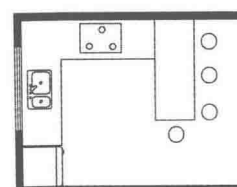
封闭式：适合传统中式烹调空间，防止油烟串味污染其他厅室；

开放式：适合西餐或冷餐使用，不适宜大量热炒等加工；

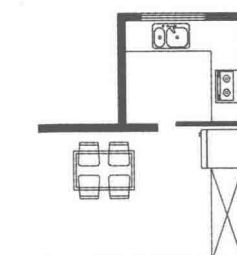
半开放式：有一部分封闭的烹饪间，用来进行油烟较多的操作，与餐厅相结合部分，用作冷餐加工等无油烟少水汽的操作。



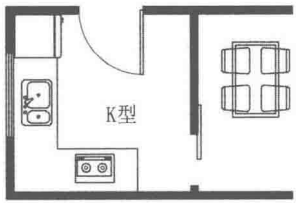
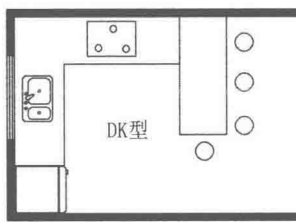
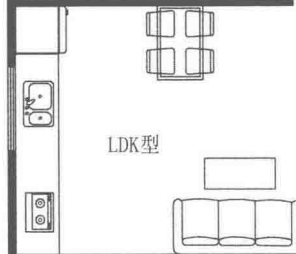
封闭式



开放式



半开放式

类型名称	图例	优点	缺点
K型或K+D型： 只进行炊事行为的厨房。厨房间与餐厅分别为两个空间。	 K型	厨房的工作不受外界干扰，烹饪产生的各种油烟、气味和有害气体不会污染其他空间，可防止噪声污染；有利于安排较多的贮藏空间。	空间比较小，操作受到很大限制，人体不能舒展，长时间在厨房内工作使人感到单调和压抑，容易造成身体的疲劳； 厨房与就餐空间的联系不是很方便。
DK型： 在厨房内除进行炊事行为外，布置有餐桌、餐椅，兼有进餐行为的厨房。厨房与餐厅为一个空间。	 DK型	空间合并减少了交通面积，提高空间利用率，厨房餐厅资源共享(餐桌用于临时放置台)，使用方便，节省时间；餐厨合设减少门的数量。 进餐时饭酒味不易扩散至其他厅房，减少串味污染其他物品，更加卫生。	中国烹调产生的油烟多，排油烟机的功能效率又不是很完善，进食环境不佳。
LDK型： 炊事行为的空间包容于进餐、起居行为空间之中，且三者分区明确。厨房、餐厅、起居室为一个连通的大空间。	 LDK型	厨房操作空间有了进一步的扩展。 操作者不再孤单，可兼顾起居室、餐厅，便于照顾小孩、老人；同时视野的开阔，增加新鲜感，减少操作疲劳；布局灵活、新颖。 适用使用频率低或以西式料理为主食的家庭。	易污染起居室、餐厅的环境，同时对整洁度要求很高。
DKK型： K部分为热炒间，可安置洗涤区、烹饪区、部分调理、储存等，进行消洗、煎炸炒炖等油烟较大的烹饪操作，用门隔开，对外有窗；DK部分，与用餐合并，简单加热早餐或制作冷餐等，使用微波炉等不产生烟气的封闭式电炊具。	 K部分 DK部分 DKK型	两空间相互独立，又相互连接，达到功能面积互补。 K部分被隔出后，厨房油烟蒸汽不易扩散，对其他房间和厨用电器的污染小，餐厅的卫生条件较好且就餐不易受外界干扰，环境较好。 经常在家做中餐的住户，鼓励经济适用住宅厨房餐厅设计采用此类型。	操作流线较长，交通面积多；K部分操作环境不好；管线较分散。

各类型厨房平面优缺点对比

类型	图示	适用	优点	缺点
单排		面积狭小或者餐厨合一的厨房。	管线短、经济，便于施工和水平管道隐蔽； 立管集中布置，节省设备空间，便于封闭； 橱柜布置简单，施工误差便于调节。	操作台较长时会因运动路线过长而使人感觉不舒适，且降低工作效率； 单列式操作台通道只能单侧使用，难以重复利用空间，降低了空间利用的有效性。
双排		面宽较宽，厨房入口相对的一边设有服务阳台而无法采用L形或U形的厨房。	重复利用厨房的走道空间，提高空间的使用效率。	不能按炊事流程连续操作，有转身的动作； 不利于管线布置，需双侧设置管道区或加横向管线，设备占用空间大。
L形		面积较小或餐厨合一厨房。	较符合厨房炊事行为的操作流程，从水池到炉灶之间操作面连续，在转角处工作时移动较少，方便使用又节省空间； 管线、烟道可集中布置，便于隐蔽； 橱柜整体性强储藏量大，外表整齐。	当布置橱柜的墙体因施工误差而相互不垂直时，定型的L形橱柜与墙体之间的误差不易调节； 转角的柜体不易利用； 对服务阳台也有一定限制。
U形		面积标准较高、平面接近方形的住宅厨房。	操作面长，储藏空间充足，厨房空间利用充分，设备布置也较为灵活。	由于三面布置橱柜，服务阳台的设置受到一定的限制。
岛形		开放式厨房； 多用于别墅、独立式、住宅等面积较大的住宅厨房； 适合多人参与厨房操作，使厨房的工作气氛活跃。	其“岛”形台面既可作为操作台使用，也可以当作餐台使用。	管线占用空间较大，开放式厨房不适合中国式多油烟的烹饪料理。

厨房各类平面布局特点和优缺点对比

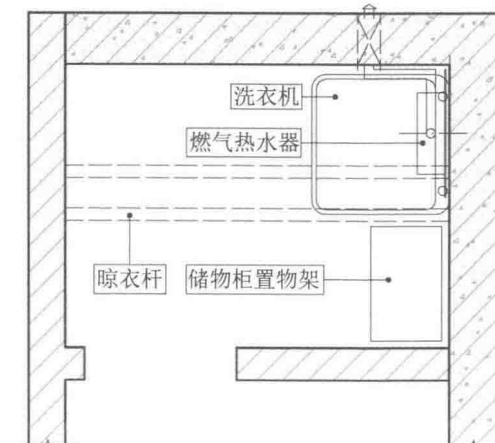
厨房的平面布局按照台面布置方式分为单排式、双排式、L形、U形和岛形。其中以单排式和L形最为常见，在空间利用、管线排布和操作方便性方面相对占优势，双排与U形、岛形分别为此两类的发展和变形。

关于服务阳台：

厨房宜设置服务阳台，具有多种功能：方便储藏、放置杂物和设置表具等。

在北方，封闭式的服务阳台是用于安放洗衣机和燃气热水器首选位置。

在厨房的集中面积布局中，除U形厨房无法设置服务阳台外，其余均有可能设置服务阳台。因而在具体设计中，提倡尽量考虑服务阳台存在的可能性。



要点说明

厨房的操作行为围绕着冰箱、水池、灶具三大件进行一系列工作流程，具体程序见右图。

将流程中的行为归类可分为以下三类操作行为，同时对应三类行为空间：

1. 储藏：

包括食物、餐具、炊具等保存和取用放置等。

2. 洗切备餐：

烹饪前准备，食物清洗处理，案板冷加工等；烹饪后的调拌配餐、装盘整理等操作；餐后器具残菜等的清洗处理以及空间清洁整理。

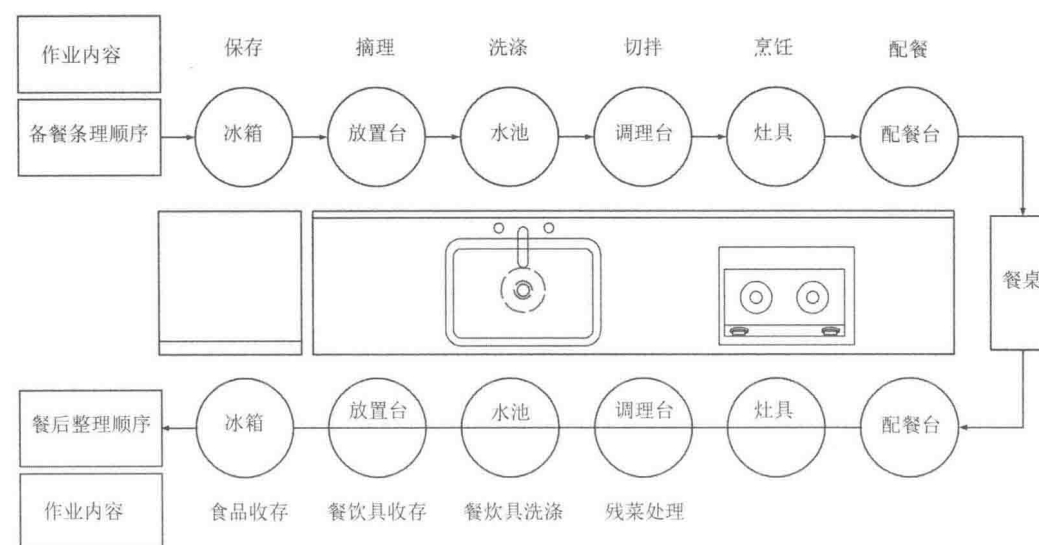
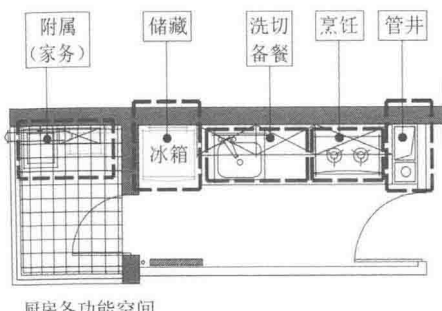
3. 烹饪：

主要的食物加工操作，按照中餐的需求，有较复杂的煎炒烹炸的操作过程。

此外，根据设备管线要求还需排烟、给水排水管的管井空间。厨房内还可有家务、就餐等附属空间。

厨房的行为空间及对应操作行为和内容如下：

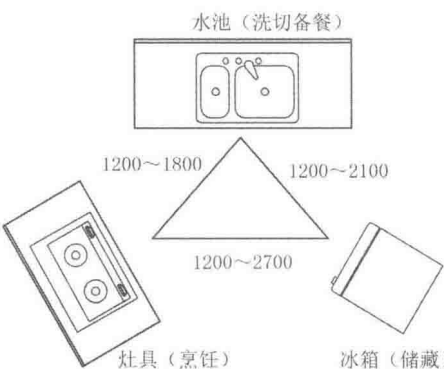
空间类型	操作行为	空间主要内容
储藏	保存取放物品	冰箱、橱柜
洗切备餐	烹饪前后洗切、加工、备餐及餐后清洁整理	水池、操作台（放置台、调理台、配餐台）
烹饪	食品的加工	灶具、微波炉、烤箱等
管井	—	排烟、排水管道
附属	家务、就餐等	洗衣机或餐桌等



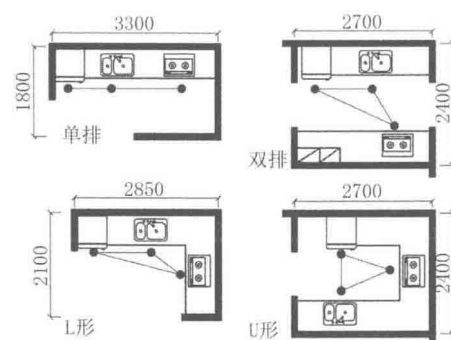
烹调流程图



厨房设备间的行为分析图



厨房主要设备间的工作三角形

**厨房烹调过程的行为分析**

据美国康奈尔大学研究小组的研究总结，操作者在厨房三个主要设备——水池、灶具和冰箱之间往来最多，他们称三者之间连线为工作三角形。其三边之和宜在3600~6600mm之间，过小则局促，太长则人易疲劳。