

国外家居设计精选

# 浴室

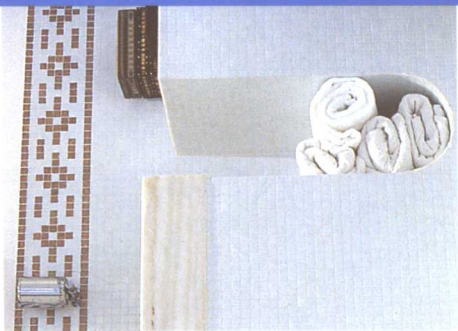


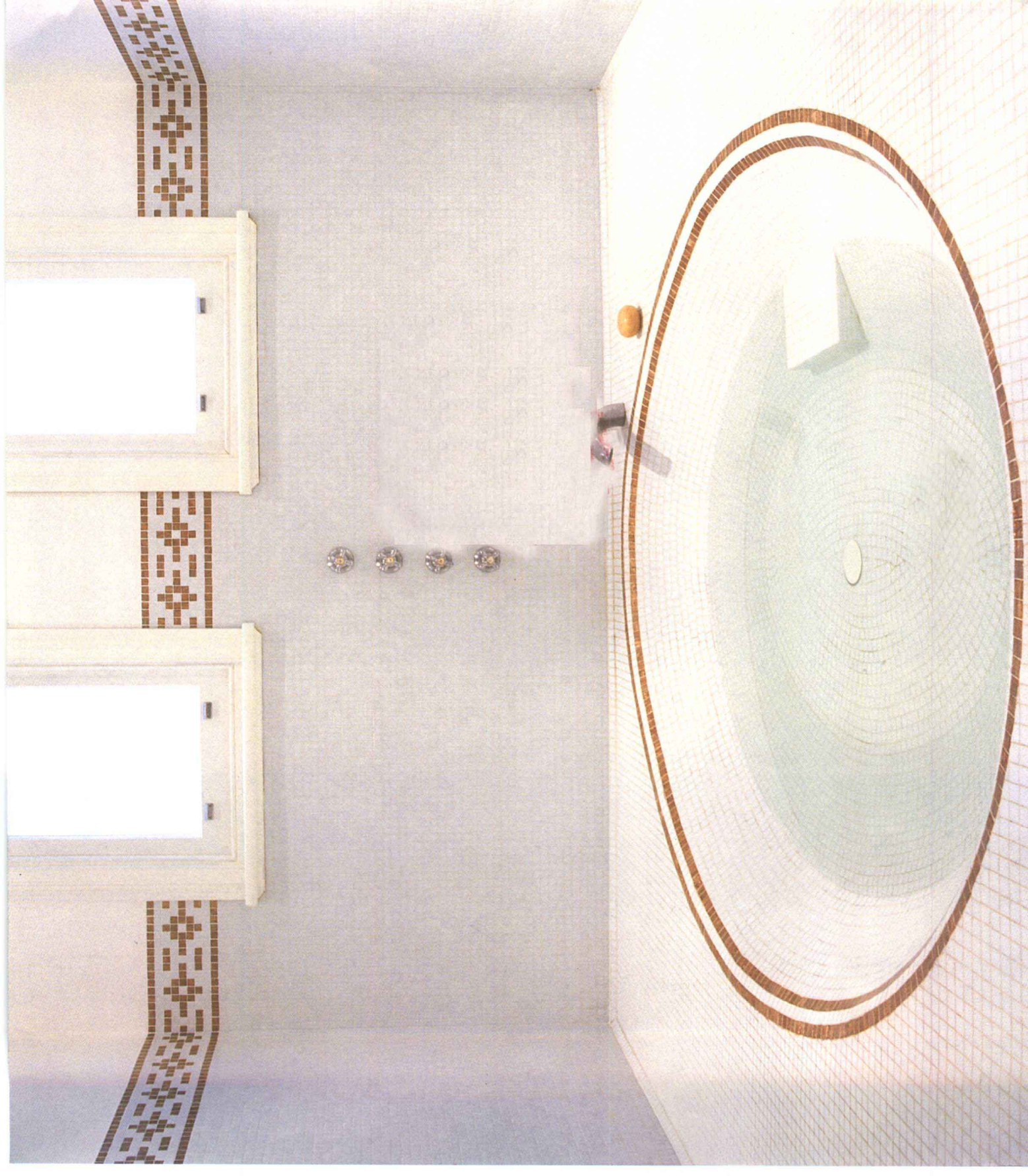
中国建筑工业出版社

11-64

3

**MAKING**  
**THE MOST OF**  
**BATHROOMS**





国外家居设计精选

# 浴室

[英] 凯瑟琳·黑格 著  
孙玉珍 焦明辉 译  
黄 居 正 校

 中国建筑工业出版社



著作权合同登记图字：01 - 2000 - 4412 号

图书在版编目 (CIP) 数据

国外家居设计精选. 浴室/ (英) 黑格著; 孙玉珍, 焦明辉译. —北京: 中国建筑工业出版社, 2001.6

ISBN 7 - 112 - 04610 - 6

I. ① 国... II. ① 黑...② 孙...③ 焦... III. 浴室 - 室内装饰 - 建筑设计 IV. TU238

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 030905 号

\* First published in 1998 under the title: MAKING THE MOST OF BATHROOMS by Conran, an imprint of Octopus Publishing Group Ltd 2 - 4 Heron Quays, Docklands, London E14 4JP

© 1998 Octopus Publishing Group Ltd

All rights reserved\*

本套图书由英国 Octopus 出版有限公司授权翻译出版。

责任编辑 张惠珍 程素荣

国外家居设计精选

浴室

[英] 凯瑟琳·黑格 著  
孙玉珍 焦明辉 译  
黄居正 校

\*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

新华书店经销

利丰雅高印刷 (深圳) 有限公司印刷

\*

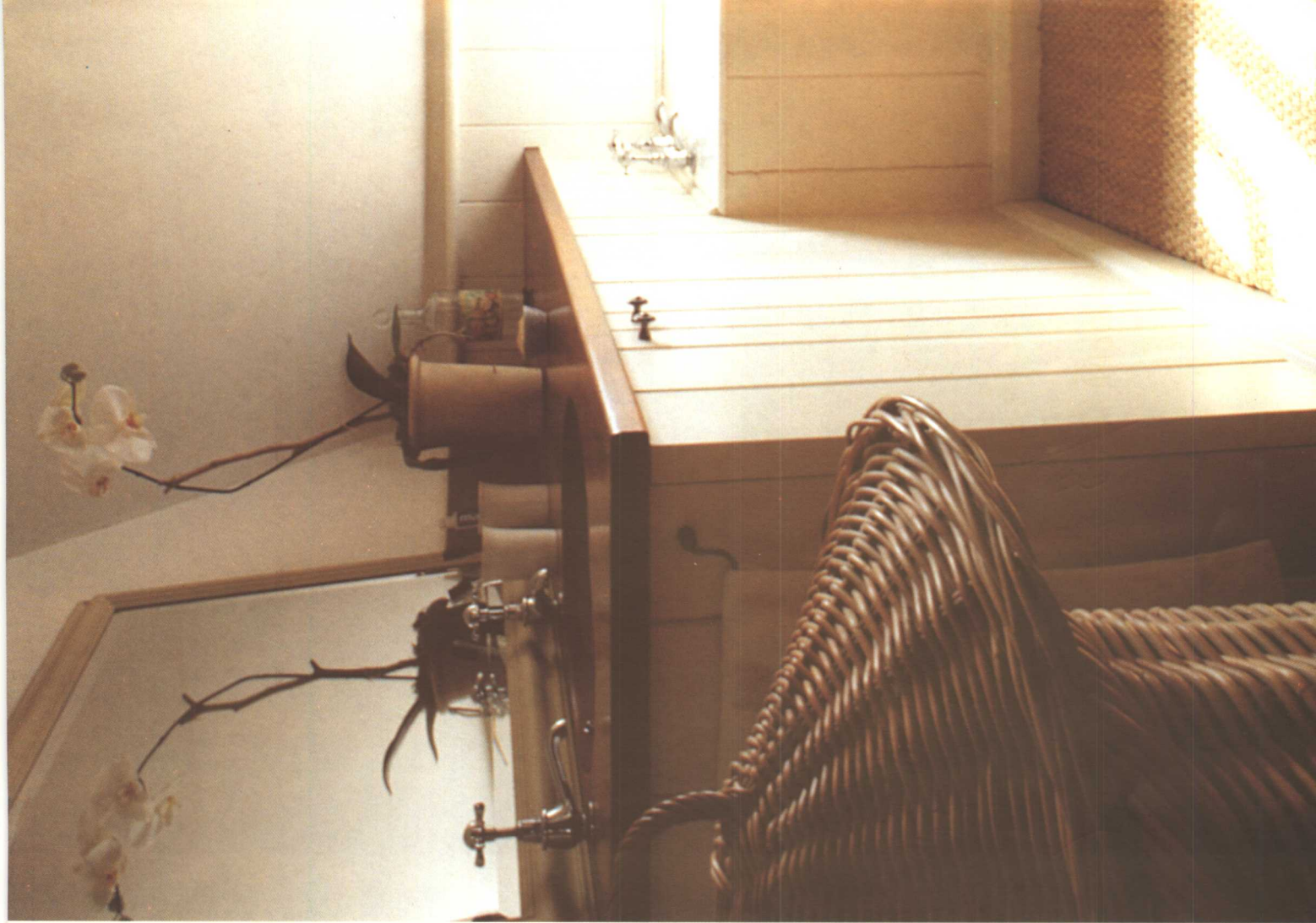
开本: 889 × 1194 毫米 1/16 印张: 5  
2001 年 8 月第一版 2001 年 8 月第一次印刷  
定价: 28.00 元

ISBN 7 - 112 - 04610 - 6

TU · 4127 (10060)

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)



# 目 录

导言

7

设计

9

风格

25

装饰装修

37

配件及设备

55

小浴室

71

索引及致谢

78





### 波浪形

这个漂亮的浴室内有两个明确的分区,左边为洗浴区,右侧为贮藏区,用不同的地砖来区分。弯曲的壁柜与波状的黑白相间的分割线相呼应。这样做比直接墙对墙更显得空间大,并使房间内直角变得柔和。

圆形脸盆外面包上与壁柜同样的木材,带有圆边的铸铁浴盆又使曲线的风格得以延续。龙头及喷嘴安在浴盆中央的上方,洗浴者可以躺在任一方向洗浴。在墙上的适当地方留一凹洞放洗浴用品。

在过去的100年中,有关洗浴及浴室都有了明显的变化。一个世纪以前,家庭中每星期一次的洗浴只有极少数幸运者用上了第一代维多利亚式和爱德华式的浴室,里面有很大的浴盆和很多管子,在此之前人们洗浴都是用手工将桶装满水,然后在壁炉前进行的。由于技术的进步及人们要求的提高,浴室的配件开始在一定范围内规模化生产,以适用于中等人口的家庭。感谢复杂的现代管线装置与设计,现在,无论是白天还是晚上,我们只需简单地转动一下龙头,就可以很轻松地享受热水浴。

这些进步使得现代浴室的功能比以往任何时候都更有弹性,若低标准要求,它可以从卧室或多余的阁楼中分割出一块空间来做浴室。相反,它也可以是其房子中最豪华的一部分,以使用者的喜好来进行装修。对于只有一间房间的公寓就需要有些技巧使之能够包括最基本的设施,当今大多数住宅设计了一个浴室和单独的厕所,而又有许多住宅都有额外的空间设置浴室套间、独立淋浴房或在楼梯下设有盥洗室。

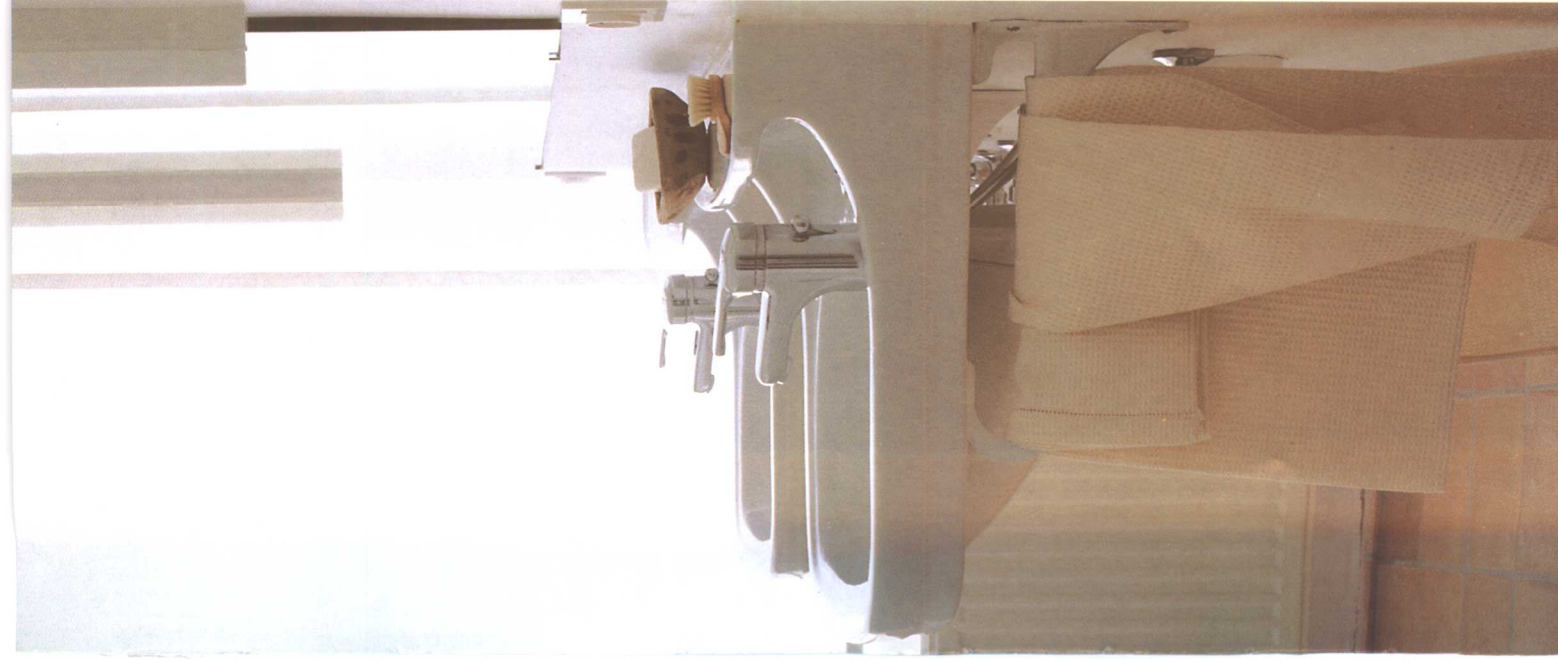
不论是新建浴室还是对旧浴室进行改造,最初的规划设计都是至关重要的。现在市面上可供选择的浴室配件不论在范围还是在种类上都在扩大,所有物品的设计都是最大限度地考虑了卫生保健、舒适度、实用性以及方便性等因素。现在普遍认为浴室与设计不是没有关系。生产厂家都在互相竞争来制造出最优美的同时又是最舒适、最经济的浴室配件来。对于购买者来说,大范围的选择虽然多了些困惑但有必要准确知道哪一种最符合自己的要求,以及是否适合将要安装的位置。花一些时间事先做设计,借助于卷尺和画图,这样有助于使头脑中的想法变成现实,才能确保工程圆满完成。





## 设计

设计一个新浴室是一件让人挠头的事。因为它不仅要选择合适的配件，还可能涉及更多的问题，有时可能会重新安排已有的管线以满足新的设计。不论是安装一个新浴室还是对旧浴室的改造，都会遇到同样的问题。第一件事要明确新浴室的作用和要求，其他事情以后再谈。



## 装饰装修

浴室必须根据个人要求来进行装修，每个项目都会因人而异。这个宽敞的浴室（前页左图）是一个双家庭的，他们在右墙的中部安装了两个脸盆，对面墙有贮藏单元、浴盆及厕所。在浴缸和厕所之间做一矮墙，一是保证入厕的私密性，同时也可以防止洗浴水的外溅。采用最简洁的开敞式的贮藏柜，可以放很多毛巾。

另外一些人可能喜欢封闭式贮藏空间，诸如前页右图所示带盖的内建式矮脚长椅，里面可存放毛巾、衣服、浴巾及卫生纸。当它关闭时，人可以坐在上面。

设计一个浴室不仅要考虑其基本物件的位置，诸如浴缸、脸盆、淋浴和厕所。同时确保你的设计可以有更多的地板和墙上空间来放毛巾杆、镜子和洗衣筐（见右图）。



## 空间的分配

不论你是设计一个新浴室还是对旧浴室进行改造，都应花一些时间去考虑此房间的作用，这样可以避免日后修改的巨额花费。先问自己几个问题：浴室是供全家人使用或是只给孩子、或2人或只有一人使用；是仅给客人用，还是给所有住在这幢房子里的人使用；是否需要做一些改造以适合老年人和幼童使用；是否需要兼用做更衣室、健身房或是否需要放洗衣机和烘干机。

对以上问题的回答将决定你对浴室中设备的选择。也许你一直梦想有一个效率很大的淋浴器，但如果浴室内的其他物件都已使用了5年，那么你应该重新考虑一下。同样地，铺了高级地毯的浴室可能是最舒服的，但它带来的可能不是欢乐，或不能使用很长时间，如果它总是被粗心的青少年搞得很湿的话。浴室的使用频率是很高的，因此它的设计和装修应按使用者的要求严格进行装修。

接下来要做的就是要对空间进行测量。要对此区域内的水及管路进行调整，因它们随地点而变化，因此在开工之前必须弄清各管道之间的关系。再者，除非你的房子很新，否则，现存的管道有必要进行改造以满足新浴室的使用要求，因为或许是

热水箱不够大以满足额外的需求，或管道会影响浴室本身的位置及其他设备的摆放。举个例子，如果它能与现有的下水道相连，那么就可以很容易地将它与一个新的厕所连在一起。

一旦空间的分配和管道已考虑完毕，就可以开始对浴室的布局进行设计。将各配件的位置画在图纸上。大多数浴室设计包括一张图纸并且在上面用线条标出厕所、浴室、脸盆、浴缸等等。在图上将它们摆来摆去以研究他们的最佳位置。注意不要忘记预留足够的走道空间，因为需要足够空间以使你能够从一件设备走到另一设备，并能较舒服地使用它们；如果在同一时间不止一人使用浴室，那么这这一点尤其重要。头脑中要有管道的标线；厕所若安装在在外墙上，则其连接较方便；厕所与浴盆最好并排放置；脸盆和浴缸的路线最好相同。

当选择配件时，头脑中要有早期对浴室的限制。如果浴室供全家人使用，那么单独做一套淋浴设备就比在浴缸上方的淋浴器更可取，这样就允许同时有多人可洗浴。两个脸盆也是可以考虑的。如果空间允许，最好将厕所安装在单独的房子内，以防耽误时间。选择耐用的防水材料的面板和墙，投资购买一个大镜子、装衣筐及大的架子。

## 设计前的准备工作

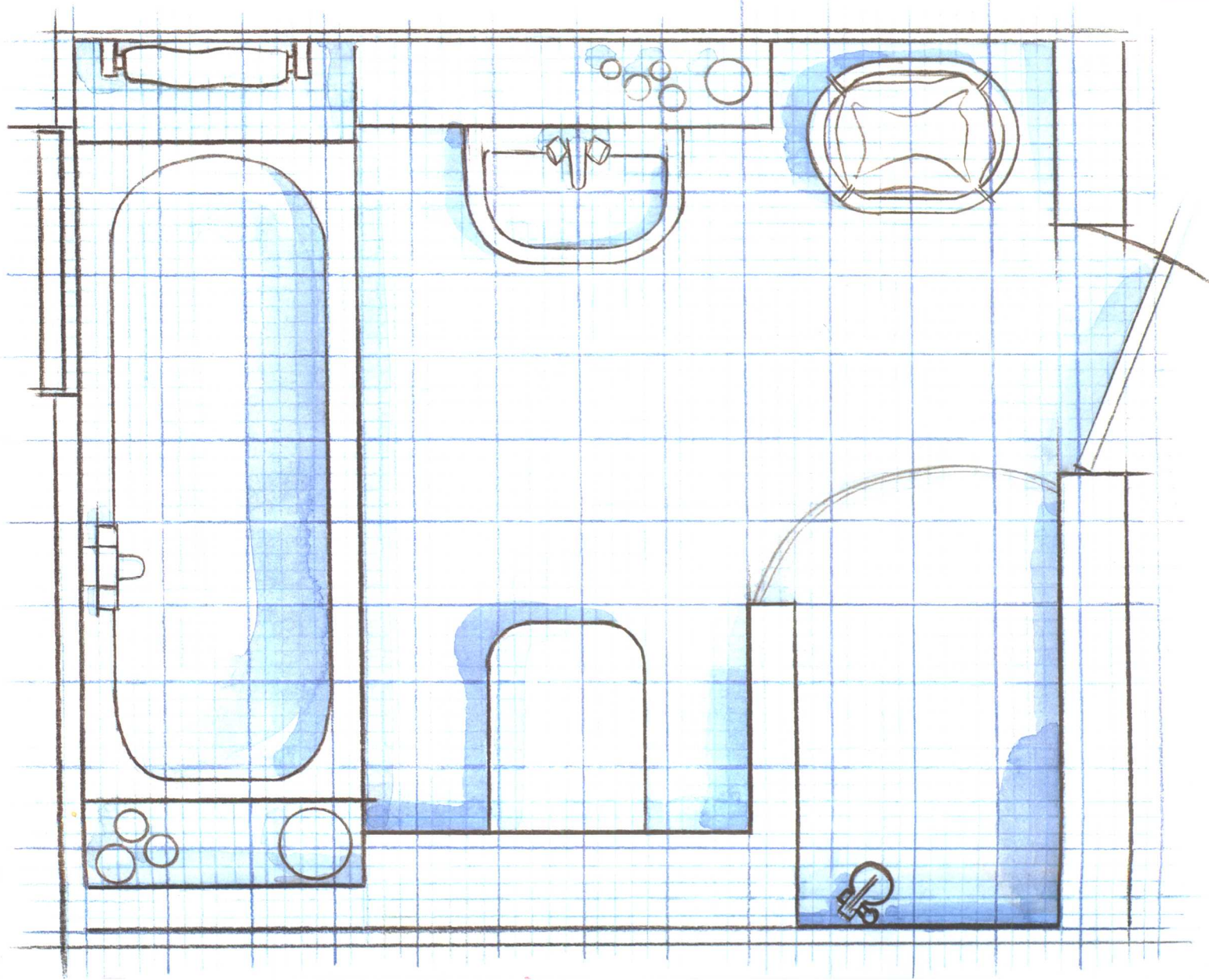
- 设计前先征求专业人士的意见。考察本地的管路设施及房屋构造。
- 将布局画在图纸上，按不同要求把浴室进行分割，选择各种分隔方式，如用双开门还是推拉门，或是用拱廊、帘子还是用地面的高低来进行分割。
- 应确保空间不仅能容纳你所选择的配件，而且要能将它们运送去。例如，一个很重的铸铁浴缸不便于搬运。如果楼梯太窄，那么浴缸能否吊起来从窗口运去？当浴缸装满水时地板会不会变形？
- 要切实考虑将来管路出问题时如何进行修理，怎样解决局部发生的问题，例如，被埋在水槽中的淋浴器的泵，应留有修理口，而不应将它们封在墙中。
- 要有好的加热、通风和照明设备，这些物件不论从外观还是从使用功能上对浴室来说都是至关重要的。

## 按比例画图

在设计浴室时，首先按比例画一张图是很有帮助的。左侧的图就是一所浴室的地面分布图，图片在前一页上。图上标出了设备的分布：

浴缸几乎占满了一面墙，两侧的空地贴满瓷砖。脸盆和厕所相对布置，淋浴间则用墙与其他空间分隔开，脸盆和厕所都是壁挂式的，在原有墙的外面又做一假墙用来安装管线。瓷砖和喷涂的颜色与其他部分相协调，这些东西可能不会引起你的注意，但使这间浴室给人的感觉更温馨更流畅。并在放脸盆的那面墙上做一洗衣筐。

围绕浴缸、脸盆和淋浴间的贮藏空间施工前已做了设计。脸盆后的假墙就是一个现成的贮藏柜（见前页图），上部的凹墙则用镜面贴墙一致，在墙上做一小室放洗浴用品（见右图）。



如果浴室的使用对象是儿童，那么选择设备时就要考虑孩子身材比较矮这一因素。举个例子来说，墙挂盆高度要安装合适，要选择低水位水箱的厕所，便于使用，浴缸的边也应较低，底部应平坦且不滑，淋浴器的喷头应可转动。可能的话，应装设热安全控制器防止孩子被烫伤。如果墙上有龙头和混水器的喷嘴应防止碰到孩子的头，而且不能让他们够到。

应保证至少有一个壁柜上锁，用来存放药物和洗浴用品，这样不会伤害孩子。在浴缸底部放一个橡胶吸水垫，外面再放一块大的浴垫。浴室的地板应是防滑的，尤其是地面有水的情况下。如果要在门内侧安锁，那么最好高于孩子能触及到的地方。



以上这些原则同样适用于老年人，如淋浴器热水防烫控制装置和地板的防滑。淋浴室的门朝里开或是向两边开，可以减少水外溅使地板变滑的可能性。同样浴缸底部也应平坦、防滑，可是此时它的边缘应高一些，以使老人进出不会太费劲。对于身体特别虚弱的老人，可能还要准备一把带扶手的椅子，并要考虑好浴缸的摆放位置。挑那些易于开关的龙头，并应增加一些附加设施来帮助老人，如浴缸上安一扶手或放一把椅子。



如有可能，在浴室设计中应使地板的高程做些变化（见上图）。淋浴区的地面就比较低，再加上一堵分隔墙，这样就使大部分水不会外流，也不影响浴室其他空间的使用。整个浴室的地板一直铺到墙裙高度，并与瓷砖连成一体可以阻止水的渗入，马桶和脸盆都挂在墙上，这样地表面很容易清洗。浴缸和脸盆都采用流线型的新式水龙头，在浴缸的另一头安装一个白色的梯形支架，这样就使空间得到充分利用。

## 实用性

一个好的浴室设计不仅要符合功能上的要求，还应该是一个温暖、舒适对人有诱惑力的地方。在设计之初，除考虑一些基本要求外，还应再在其他方面下些功夫，诸如照明、加热和通讯。这些设备在施工时很容易做到，但过后要想修改或增加则很困难，不但要花钱还会引起破坏。

水电若要碰在一起则很危险，因此这项设计是很重要的。本书有部分图片以插座为特色进行介绍，但在很多国家的安全准则中不允许这么做或是指定其位置。例如在英国，在浴室中根本就不允许有插座。除非是低电压的剃具元件，在淋浴器或浴盆所及范围内使用的灯具或其他设备，但必须用绝缘线来连接。如果对此有怀疑，那么可向有关专家咨询。

浴室都在清晨和夜晚使用，因而良好的照明条件就至关重要。假如接线正确符合安全规则，那么一般的顶灯和墙灯在浴室中使用是允许的。代替绝缘线的一种方法就是在浴室的墙外面安装一个开关。如层高太低或灯的位置在淋浴器和浴盆的上方，那么不应采用吊灯和嵌入式的聚光灯，而应选择专门为浴室设计的灯，这样的灯可在潮湿、水气的环境下工作。



## 安全第一

当空间受到限制时，浴室也可能是用来洗衣、有时用来烘干衣服。这时有可能要安装一些电器，但必须要保证它们远离浴缸和淋浴器，并且接线安全。在这间浴室中（见左图和右图），出于安全和美观的考虑，将机器藏在一个滑动门的里面，门为镜面。当门关上时，镜子给人的感觉是使空间增大了，并且不影响墙的整体效果；当打开门时，你很轻松地使用机器，并且门是折叠的，节省空间。

洗衣机和烘干机会产生许多凝结物，因此当你打算这样做时，应保证浴室有良好的通风条件。由于此间浴室没有窗子，主人安装了排风管道，里面还有一盏灯。



在没有使用之前，很难决定在什么位置安灯，但总的原则是放在上方比放在下面好。事先做好灯的安装比全部装修后再加灯，要省钱并不致于混乱。在浴缸附近安一盏灯便于看书或修面，光线不要直接照在脸上上方的镜子上以免反光刺眼，并且保证光线充足能看清楚。要注意角落及凹进处的照明，将光线聚焦于一个物体或一幅图片上可使一个死角成为浴室中的亮点。如果有壁柜，那么灯安在里面，门一打开灯就自动亮，这一做法对正在施工中的浴室来说是非常有参考价值的，但对已完工的工程来说只能是一个遗憾了。

暖气装置和通风设备也是要考虑的重要问题之

一。热的毛巾杆可以提供少量的热量，但几乎全被毛巾吸收了。暖气管和毛巾杆共同使用可起到加温的效果，还可以在施工时在地板下设加热器。要注意夏天当加热器关闭时，毛巾杆也不再散热了。在此建议，即使天气较热，有一个暖烘烘的干燥的毛巾也是好的。这样可将它与热水系统相连或用电来代替。

浴室不一定非用窗子来散热气，只要有合适的通风措施。建筑规范规定，当没有外窗通风时应安装排风扇，通常情况下风扇与灯联合工作。一般是关灯之后，将风扇开 20 分钟左右。

类似吹风机等小型电器不准许安装在浴室里，但对于那些大型电器如洗衣机、甩干机则可以，前提是接线接在封闭的插座中。而且应放在用水的人触及不到的地方，因此应远离浴缸和淋浴器。

浴室内可以有电话，但同样要注意安全问题，使用普通的插座是不可取的。要考虑水蒸气的影响，解决的办法有两个：一是把隔壁房间的电话线加长；二是安装一部便携式的无绳电话，来去方便。



## 屏风的使用

在给浴室用具和设备定位的同时，应保证有合适的洗浴空间、适当的存贮空间、化妆空间和运动空间。对于较小的浴室可能没有多少回旋的余地，在较大房间进行设计时要注意各功能区的划分。

屏风不仅可以起到装饰的作用，同时也可以作为一种分区手段。在这间很宽敞、层高又很高的浴室里（见右图），三块板子做成的屏风既增加了浴缸的私密性，在视觉上又有将房间一分为二的效果。将木材表面的色调处理得与整个房间的装修协调一致。在房间尽头用一帘子将贮物的柜子挡住，采用木质横杆。

