

家的设计

JIA DE SHEJI

肖铭/主编

福建科学技术出版社

卫浴间



家的设计
卫浴间



家的 设计

福建科学技术出版社

卫
浴
间

TU241-64/61

图书在版编目 (CIP) 数据

家的设计·卫浴间/肖铭主编·—福州：福建科学技术出版社，2005.5

ISBN 7-5335-2608-2

I .家… II .肖… III .①卫生间-室内装饰-建筑设计-图集
②浴室-室内装饰-建筑设计-图集
IV .TU241-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 032037 号

书 名 家的设计·卫浴间

主 编 肖铭

图片提供 喻楚迪(零度摄影)

出版发行 福建科学技术出版社 (福州市东水路 76 号, 邮编 350001)

网 址 www.fjstp.com

经 销 各地新华书店

印 刷 福建彩色印刷有限公司

开 本 889 毫米×1194 毫米 1/16

印 张 5

图 文 80 码

版 次 2005 年 5 月第 1 版

印 次 2005 年 5 月第 1 次印刷

印 数 1-4 000

书 号 ISBN 7-5335-2608-2

定 价 29.80 元

书中如有印装质量问题, 可直接向本社调换

编者的话

本套书按家居各种功能空间划分为玄关，客厅，餐厅、厨房，卫浴间，卧室，儿童房、书房、休闲空间等6个分册。以多家国内著名设计公司提供的近千幅优秀的家居设计作品展示了这些空间的系统设计。风格有简约的、古典的、前卫的、古朴的，空间有大有小……并以近百篇小短文讲述了家居设计所涉及的方方面面常识，如理念构思、装修原则、技术要点、小经验、小窍门……意在给读者以启发和借鉴，装修一个更舒适、更合理、更富创意的家。

家装小贴士

- 05 卫浴间的设计原则
- 08 浴室的设计要点
- 13 搭洗室的设计要点
- 17 卫浴间的空间尺度
- 24 小卫浴间变大法
- 29 卫浴间的墙面、地面装饰
- 37 卫浴间的吊顶装饰
- 45 卫浴设备的安装要领
- 53 卫浴间的照明设计
- 60 卫浴间的洁具选择
- 64 金属配件选购要点
- 71 卫浴间装饰小窍门
- 74 无障碍卫生间装修七准则
- 78 卫浴间的翻修

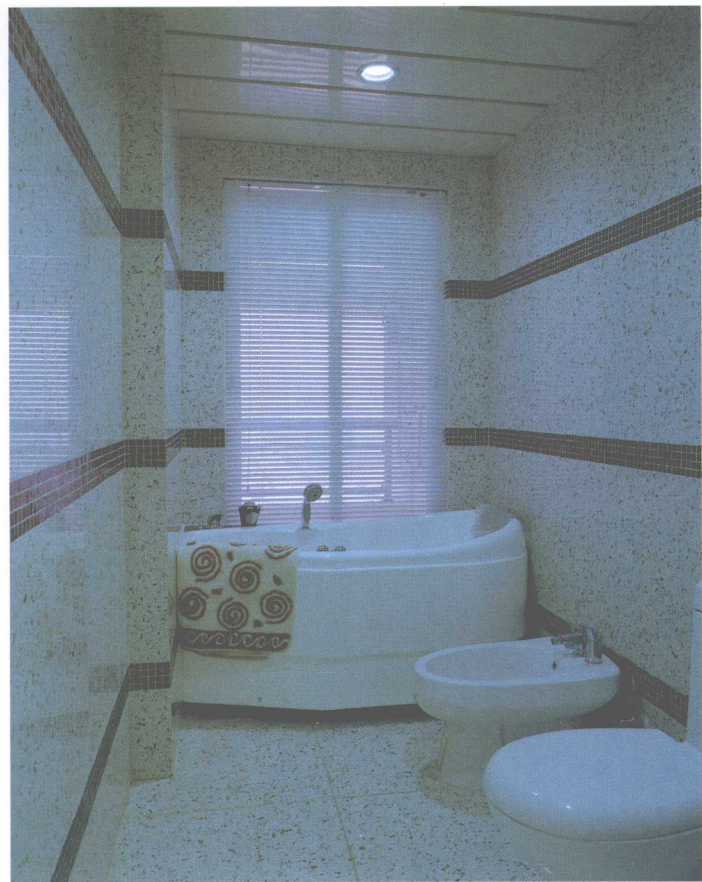


卫浴间的设计原则

1. 应综合考虑盥洗、淋浴、厕所三种功能的使用。
2. 不应影响卫浴间的采光、通风效果，电线和电器设备的选用和设置应符合电器安全规程的规定。
3. 地面应采用防水、耐脏、防滑的地砖、花岗岩等材料。
4. 墙面宜采用光洁素雅的瓷砖，顶棚宜用塑料板材、玻璃和半透明板材等吊板，亦可用防水涂料装饰。
5. 浴具应有冷热水龙头。浴缸或淋浴宜用活动隔断分隔。
6. 地坪应向排水口倾斜。
7. 卫生洁具的选用应与整体布置协调。■







浴室的设计要点

浴室是专供沐浴的地方。

浴室的使用面积不小于2.5平方米，冷热水的连接要比较方便，出水口应可调节冷热度。

地面和浴缸表面不宜太滑；设计地面时，还应考虑排水通畅，以方便清扫和排泄地面污水。

燃气热水器切忌安装在浴室内，应分开安装在卫浴间的外的通风处，避免中毒事件发生。

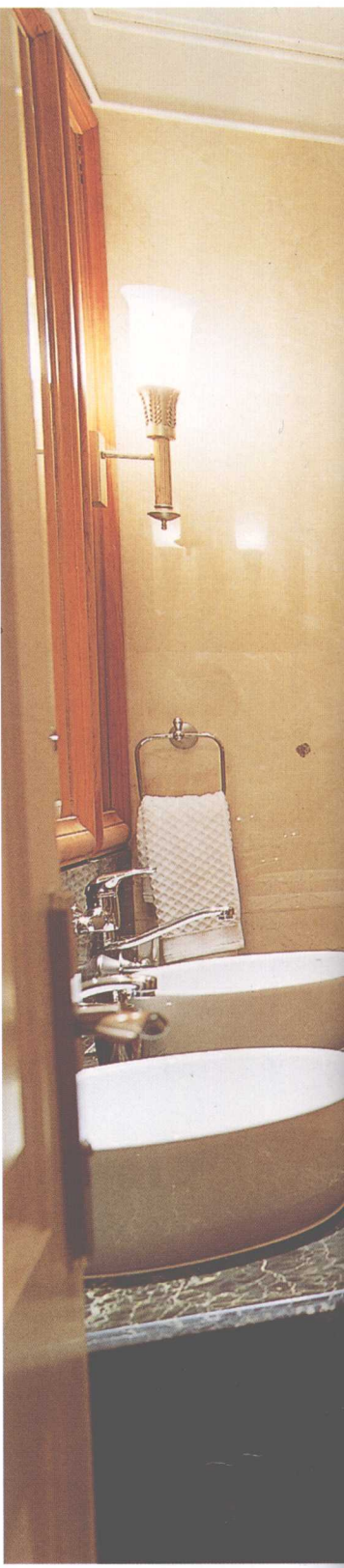
浴室的墙壁面积最大，须选择防水性强，又具有抗腐蚀与抗霉变的材料。容易清洗的瓷砖、强化板花色多，可拼贴丰富的图案，且光洁平整易干燥，是非常实用的墙面材料。天花板受水蒸气影响，最易发霉，以防水耐热的材料为佳。如选用硅酸钙板，表面涂以防水水泥漆，经济、防水性强。此外，多彩成型铝板和压克力成型天花板耐水性强，表面又贴有隔热材料，亦是浴室天花板的理想用材。

浴室的门、窗应密封遮蔽性好，以保持室内的热量和私密性。浴室除自然采光外，还必须辅以适当的灯光照明，以备晚间沐浴用。浴室的通风可选择自然通风或借助换气扇调节通风。

浴缸是浴室内的主角，其形状、颜色、大小都是在选购时要考虑的问题。■













盥洗室的设计要点

盥洗室一般设置在卫浴空间的前端，主要提供摆放各种盥洗用具和洗脸、刷牙、洁手、刮胡须、整理容貌等空间。

盥洗室的设计内容：盥洗室的空间较小，设计应侧重简单和实用。设计的内容主要有化妆镜、洗脸盆、冷、热水的调节，盥洗用具的摆放等。

盥洗室的内部装饰：地面应选用防水、耐脏、易清洁的材料，如瓷砖、大理石等。墙壁以光洁色雅的瓷砖较合适。天棚选用塑胶材料、石棉板或硅酸钙板并在其表面涂以防水水泥漆，既经济又实用。

采光、照明及通风：有条件的卫浴间可采用自然光，与室外空气直接交流，亦可采用换气设备通风。晚间的灯光照明宜用柔和光，不宜直接照射。■

