

家居空间
设计与施工细节系列



隔断

设计与施工

连添淳 主编

高级工艺美术师

装修风格
解读

材料特点
与选取

施工细节
及注意事项



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

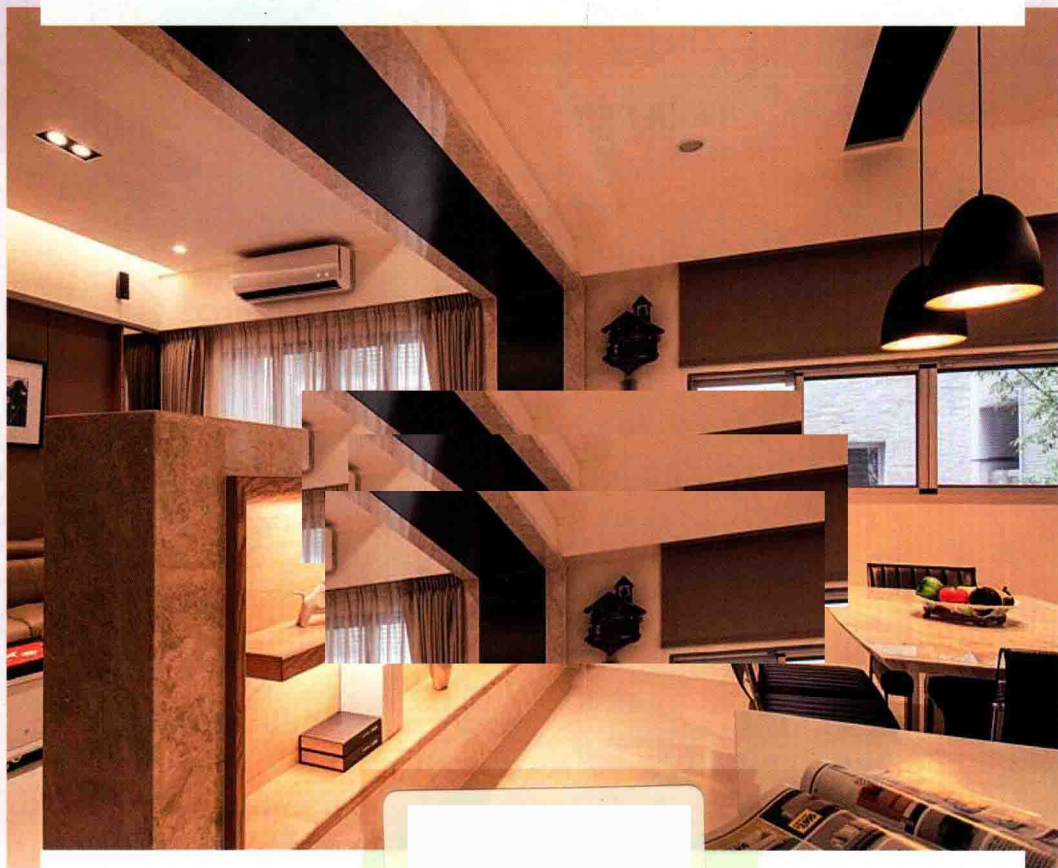


家居空间设计与施工细节系列

隔断设计与施工

连添淳

主编



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

本书分为五个部分，书中不仅介绍了室内隔断设计技巧，还讲述了不同形式隔断的选择，以及不同环境的隔断如何实现，更包含了隔断施工过程中的常见问题，最后还解析了多个优秀的隔断设计案例，从细节处看设计的合理性、科学性、新颖性和整体搭配效果等。本书内容丰富、信息量较大、图文并茂，专业又实用，既可作为室内设计人员参考用书，又可供即将装修人群和业余爱好者赏析借鉴之用。

图书在版编目（CIP）数据

隔断设计与施工 / 连添淳主编. —2 版. —北京: 机械工业出版社, 2016.10

(家居空间设计与施工细节系列)

ISBN 978-7-111-55136-2

I. ①隔… II. ①连… III. ①住宅—隔墙—室内装饰设计
IV. ①TU241

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 246400 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑: 闫云霞 责任编辑: 闫云霞

责任校对: 陈越 封面设计: 鞠杨

责任印制: 常天培

北京华联印刷有限公司印刷

2016 年 11 月第 2 版第 1 次印刷

185mm × 240mm · 10.5 印张 · 186 千字

标准书号: ISBN 978-7-111-55136-2

定价: 45.00 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

电话服务

网络服务

服务咨询热线: 010-88361066 机工官网: www.cmpbook.com

读者购书热线: 010-68326294 机工官博: weibo.com/cmp1952

010-88379203 金书网: www.golden-book.com

封面防伪标均为盗版

教育服务网: www.cmpedu.com



编写人员

主编：
连添淳

参编人员：

白雅君 苏志金

张付萌 马艳霞

谷雪 张期全

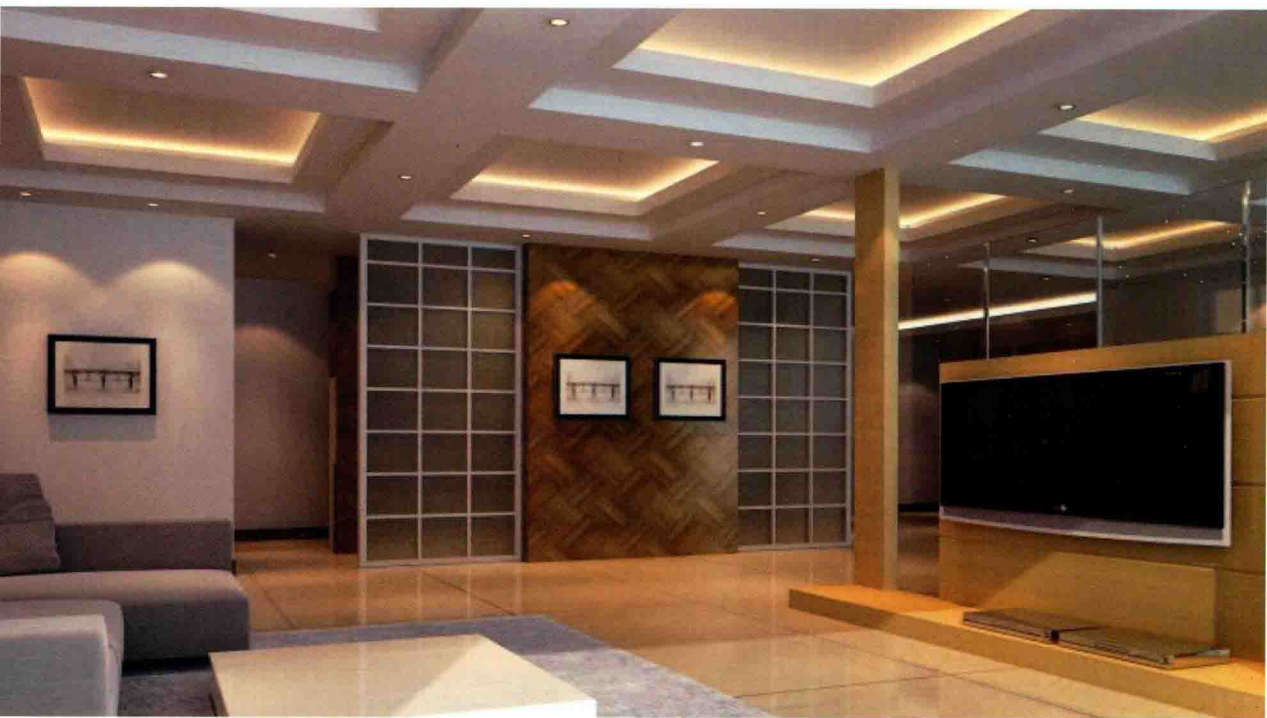
袁心蕊 席守煜

范小波 杨亚珂

前言

对于追求家居生活完美的人们来说，好的创意空间永远有无限发挥的可能。提到隔断，一般人常常以为只有门、墙及柜体能用来区隔空间，其实很多素材，如色彩、家具、珠帘、屏风以及鱼缸等都可以拿来活用，这样的隔断既能打破固有格局、区分不同性质的空间，又能使居室环境富于变化、实现空间之间的相互交流，为居室提供更大的艺术与品位相融合的空间。

本书分为五个部分，书中不仅介绍了室内隔断设计技巧，还讲述了不同形式隔断的选择，以及不同环境的隔断如何实现，更包含了隔断施工过程中的常见问题，最后还解析了多个优秀的隔断设计案例，从细节处看设计的合理性、科学性、新颖性和整体搭配效果等。除此之外，书中还汇集了市面上流行的家装建材，从建材特性、市场价位，到施工方法、日常维护等，全部深入浅出地进行讲解，将是您装修设计的得力助手。



目 录

前言

第一章 室内隔断设计技巧早知道 / 1

- 01 为什么要在室内设计隔断? / 2
- 02 室内隔断有哪些种类? / 6
- 03 如何根据需要规划隔断设计 / 15
- 04 小户型隔断的设计指南 / 23

第二章 不同形式的隔断如何选择 / 31

- 01 时尚屏风装饰性强 / 32
- 02 巧用珠帘隔断, 轻松实现空间分隔 / 40
- 03 亲密又独立的玻璃隔断 / 45
- 04 陶粒轻间隔, 防火隔声佳 / 50
- 05 发泡隔热板, 隔声防水又保温 / 53
- 06 竹材隔断, 需涂桐油防潮 / 56
- 07 挑选推拉门的必知关键点 / 62
- 08 布艺隔断装饰色彩混搭技巧 / 66

第三章 不同环境的隔断设计如何实现 / 71

- 01 客厅与餐厅的隔断方法 / 72
- 02 阳台和客厅要不要隔断? / 76
- 03 室内隔断墙不是想拆就能拆 / 80
- 04 开放式与封闭式厨房的隔断选择 / 83
- 05 卫生间隔断干湿如何隔断 / 89
- 06 提升脸面的玄关隔断 / 96
- 07 几个隔断设计小窍门, 让卧室更出彩 / 104

第四章 隔断施工过程中的常见问题 / 111

- 01 在现有格局中砌新墙 / 112
- 02 轻体墙隔断要考虑承重 / 114
- 03 隔断墙刮腻子施工要点 / 118
- 04 怎样贴好隔断墙瓷砖 / 121
- 05 瓷砖隔断墙的填缝问题 / 125

第五章 设计师为您图解隔断设计 优秀案例 / 130

- 01 10个客厅隔断设计, 打造一室二用魅力 / 131
- 02 全屋通风好采光, 8个精致阳台隔断设计 / 136
- 03 巧扩功能区, 12个实用厨房隔断设计 / 140
- 04 几平米里的百变姿态, 9个卫浴间隔断设计 / 146
- 05 6个优秀玄关隔断设计案例 / 152
- 06 创造混合使用乐趣, 8个卧室隔断设计 / 156

第一章

室内隔断设计技巧早知道

01

为什么要 在室内设计隔断？



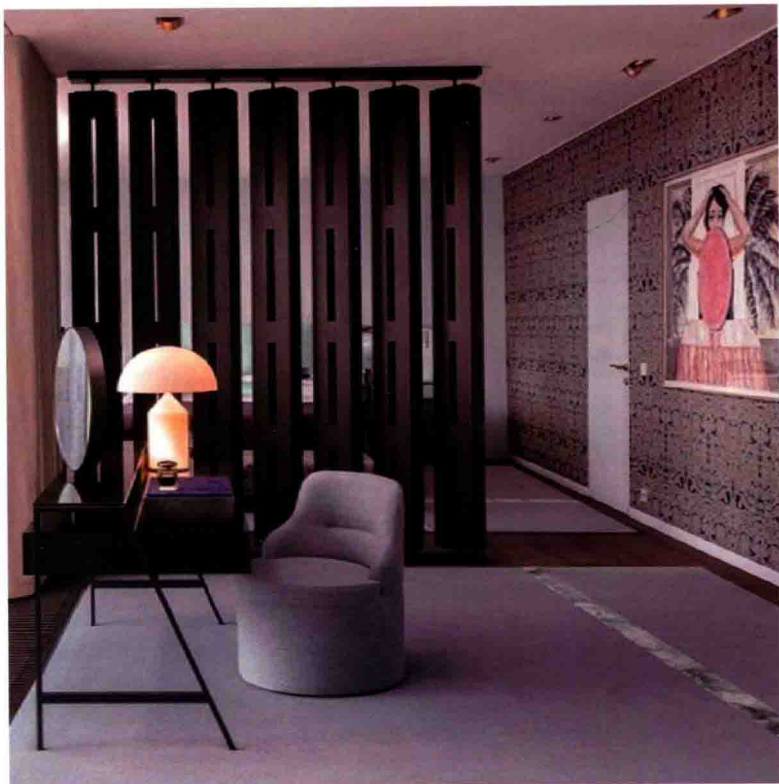
一、分隔空间

隔断无论其样式有多大差别，都无一例外地对空间起到限制、分隔的作用。限定程度的强弱则可依照隔断界面的大小、材质、形态而定。宽阔高大、材质坚硬、以平面为主要分隔面的固定式隔断具有较强的分隔力度，给空间以明确的界限，此种隔断适用于层高较高的宽大空间的划分；尺寸不大、材质柔软或通透性好、有间隙、可移动的隔断对空间的限定度低，空间界面不十分清晰，但能在空间的划分上做到隔而不断、使空间保持了良好的流动性，使空间层次更加丰富，此种隔断适用于各种居室空间的划分及局部空间的限定。



二、遮挡视线

隔断按照其组合方式和材质透明度的差异具有不同程度的遮挡视线的作用。不同功能区域对可见度的要求各异，将大空间通过隔断划分成小空间时还要考虑采光的问题，对于采光要求较高的阅读区域可应用透光性好的低矮的隔断。

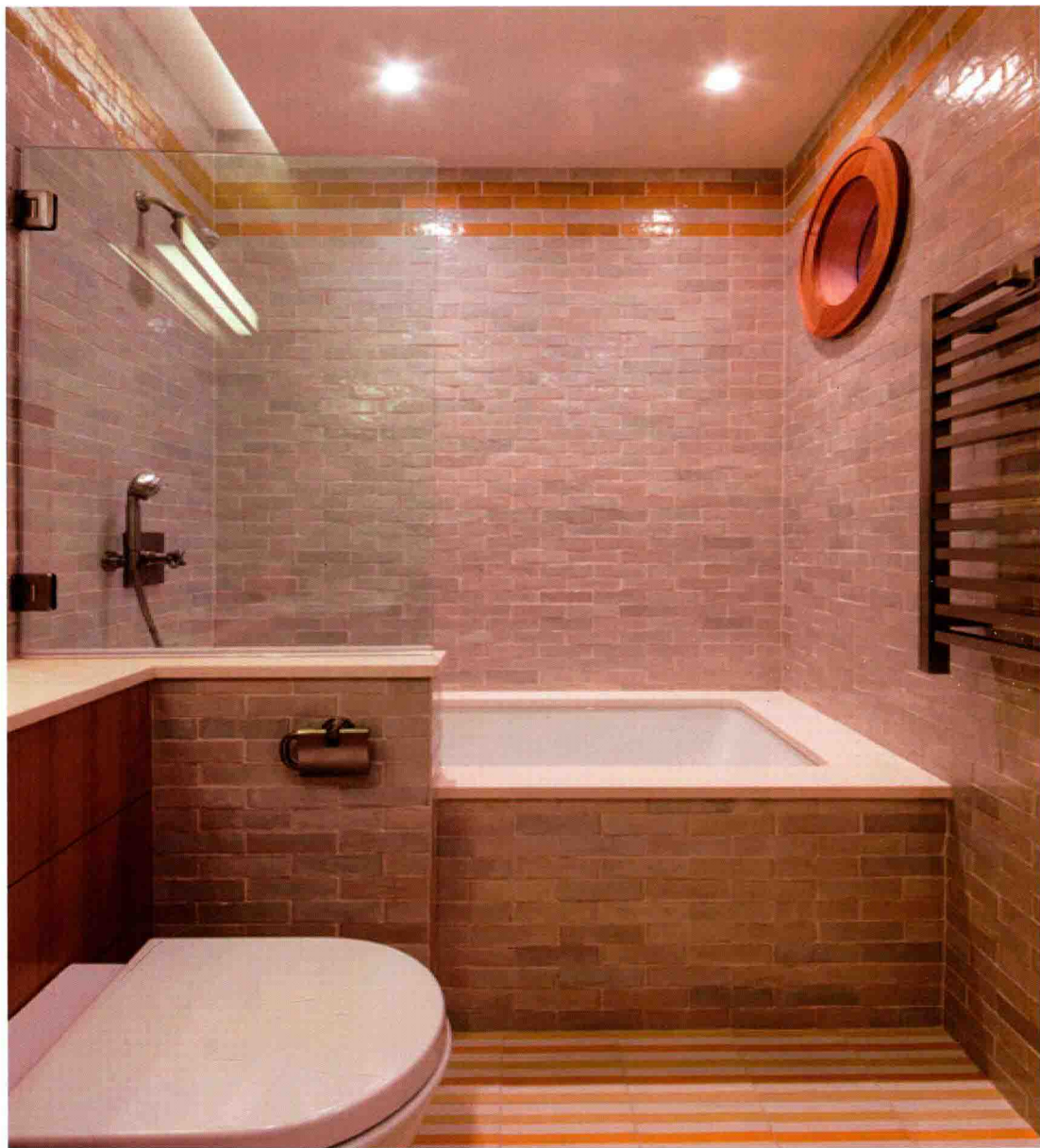


三、适当隔音

柔软的织物、海绵、泡沫墙材都具有一定的吸声功能，绿色植物可降低噪声，墙面挂画可适当增加声音的反射，因此由这些材料组成的隔断具有或多或少的隔声作用。

四、增强私密性

现代的居室中，卫浴、卧室等空间不再像以往那样，由固定的四面砖墙围合而成。个性化的设计中，透明玻璃的卫浴间屡见不鲜。因此，为了照顾生活的私密性，这些区域的周围或入口处就由帘幕等可移动的隔断承担起遮挡作用。



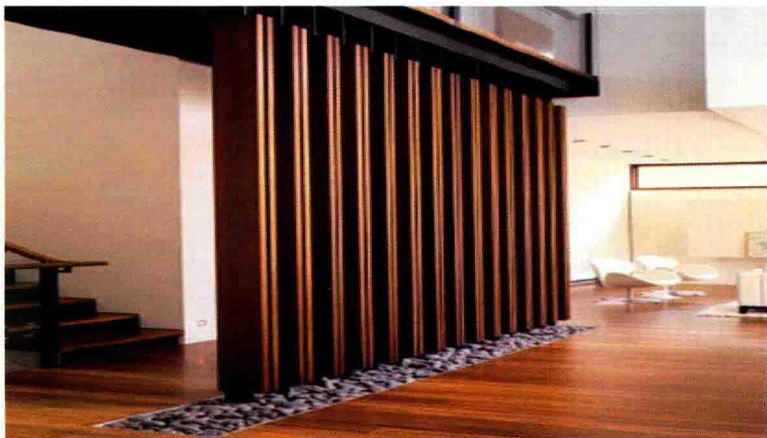
五、增强空间的弹性

利用可移动的隔断能有效地增强空间的弹性。将屏风、帘幕、家具等根据使用要求随时启闭或移动，空间也随之或分或合、变大变小，更加灵活多变。



六、一定的导向作用

隔断除了起到围合空间的作用，还因为它可以沿一个或几个方向延伸而具有一定的导向作用。



02

室内隔断
有哪些种类？

从古至今，隔断越来越多元化，不同的隔断应用的场合都不一样，所起到的作用也大不相同。古代的隔断是以屏风的形式呈现，起装饰和阻挡煞气的作用，主要是将木材雕刻成各种款式。现代的隔断主要分为办公隔断和家居隔断，更多的是起分割空间的作用，制作材料也是千变万化。在寸土寸金的城市中心，运用好隔断，能使办公和家居空间看起来更加高端、大气。现代隔断的种类有很多，按不同的标准可分为不同的类型。按隔断的性质可以分为如下几类。

一、移动隔断

所谓活隔断，就是将室内空间在竖向加以分割，把单一机能的空間划分出具有多种不同机能的空間来。这种形式在室内设计中是最常用的，但分隔空间的具体形式又不尽相同。

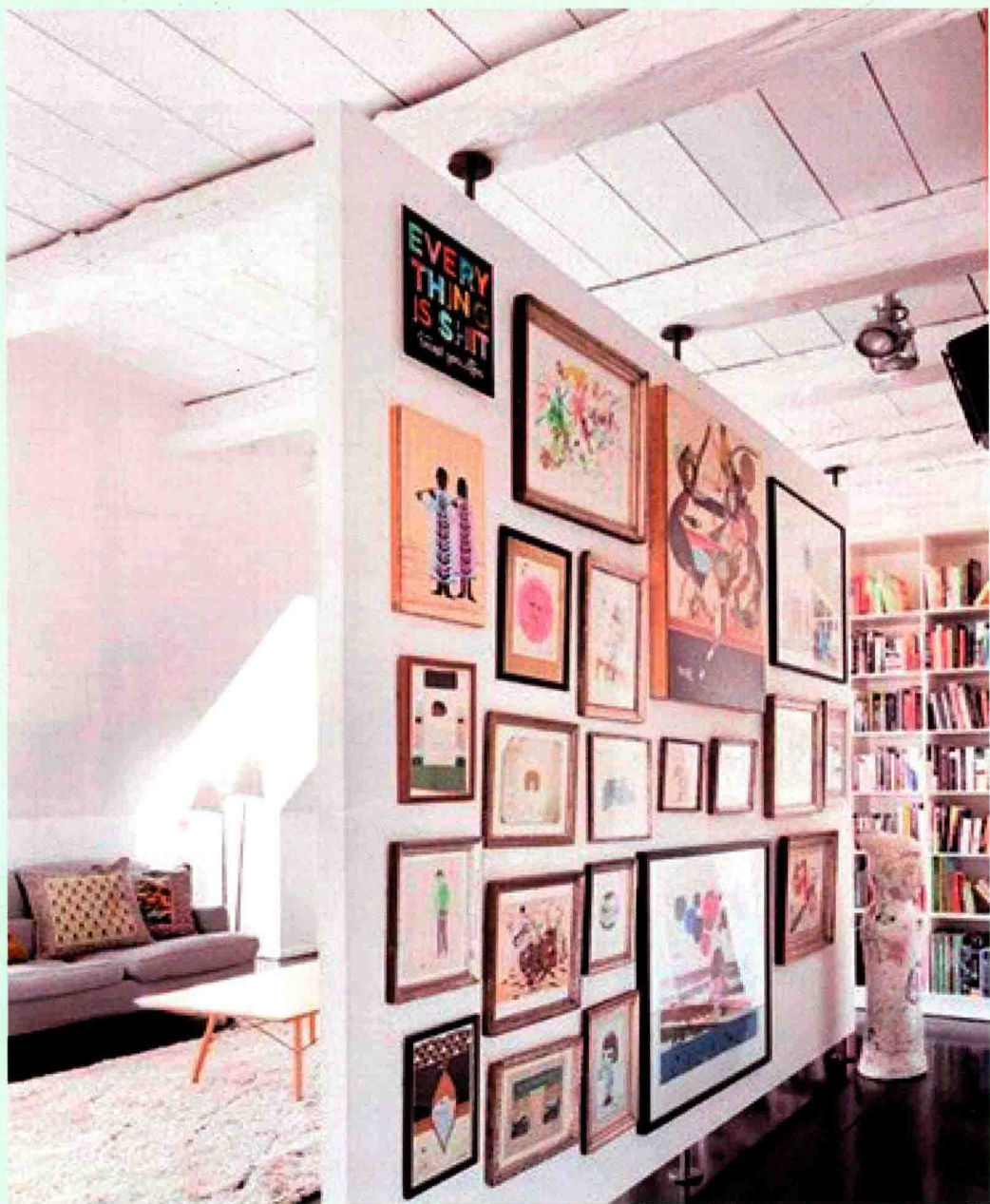
1. 家具隔断

利用橱柜将一端靠窗侧墙布置，将室内空间自然地分割为卧室、学习室、电视室等多个机能的小空间，它们之间有分有合，由于空间是流动的，所以室内空间在感觉上并未感到缩小，相反地增加了对相邻空间的联想性气味。



2. 立板隔断

在室内设一竖板，板上可适当布置一些装饰壁画，将室内分别划分为会客、进餐等不同机能的空間。



3. 软隔断

选择质地讲究、色泽漂亮的布料织物，利用活动隔断形式，如幕帐垂地、悬挂帘布等，将室内分割成几个不同机能的空间。这是现代室内设计中用来分隔空间的惯用手段。室内软隔断可以任意开启，是弹性室内空间的理想形式，充满了现代气息。



4. 推拉式隔断

推拉式活动隔断可以灵活地按照使用要求把大空间划分为小空间或再打开。其柔性行走系统使任何人都可以轻松顺利地移动和操作。适用于各种用途的多功能厅、宴会厅、体育馆、展览厅及大型开敞式建筑空间，有助于建筑空间的有效利用。



5. 活动半隔墙

多功能活动半隔墙是一种最新的办公设施，可以将大空间灵活方便地隔成小的活动空间。产品结构简单，式样美观，组装灵活，防火隔声，适用于大型开放式办公室、贸易谈判室、展览厅、计算机房、医院、酒吧等。



二、固定隔断

不承重的内墙叫做隔墙（死隔断）。对隔墙的基本要求是自身质量小，以便减少对地板和楼板层的荷载，厚度薄，以少占建筑的使用面积；并根据具体环境要求隔声、耐水、耐火等。考虑到房间的分隔随着使用要求的变化而变更，因此隔墙应尽量便于拆装。

（一）龙骨隔墙

1. 木龙骨隔墙

木龙骨隔墙的优点是：质轻、壁薄、便于拆卸。缺点是：耐火、耐水和隔声性能差，耗用较多木材。



2. 石膏龙骨隔墙

石膏龙骨隔墙是用石膏作龙骨，两侧粘贴纸面石膏板、水泥刨花板等。

