

<<家居 住宅室内空间设计>>

图书基本信息

书名：<<家居 住宅室内空间设计>>

13位ISBN编号：9787560970493

10位ISBN编号：7560970494

出版时间：2011-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：郑韬凯

页数：125

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<家居 住宅室内设计>>

内容概要

作为高等院校室内设计专业不可或缺的主要课程之一，本书重点介绍住宅室内设计与其他室内空间设计的区别，如何通过设计满足住宅的功能要求，设计的注意事项，设计的过程等。

从住宅的布局、体量规划到建造材料的使用、面料的选择、家具的选型和配饰的挑选等设计知识的学习，进而培养能运用相关知识营造出美的空间。

本着这个编写思路，设计教育也应该着重关注空间的综合性，培养学生开阔的视野和多学科交叉研究的能力。

希望本书能带给设计学科尤其是室内设计学生更多的启示。

<<家居 住宅室内空间设计>>

书籍目录

序言

第一章：空间

1-1 空间的概念

1-2 空间的形态

1-3 空间的功能

1-4 空间的归属

第二章：人与空间

2-1 人的身体

2-2 人的心理尺度

2-3 人的光色心理

2-4 风水

第三章：住宅室内空间模式语言

3-1 家庭结构模式语言

3-2 家居行为模式语言

3-3 家居建筑模式语言

3-4 器物空间模式语言

第四章：住宅室内空间风格语言

4-1 风格本身

4-2 看待历史

4-3 经典风格

4-4 自我风格

第五章：住宅室内空间绿色语言

5-1 绿色屋顶

5-2 生态墙体

5-3 泥土面层

第六章：住宅室内空间设计教育

6-1 一般流程

6-2 全程设计

6-3 家居工作室与家居专业

附录

推荐阅读

图片来源

后记

<<家居 住宅室内空间设计>>

章节摘录

版权页：插图：现代住宅的管线，就像人体的经脉，四通八达，贯穿到房间的各个部分。有电线、电视线、电话线、网络线、自来水管线、暖气水管线、排水管线、排烟管道、垃圾管道等（图3-23）。

管路可以暗设在墙里、地下、顶棚中，也可外露设置。

为了美观，一般家庭喜欢暗埋管路，这叫隐蔽工程。

这里要注意的是管子和线路的质量和使用年限问题，因为管子坏在墙里或地里，维修时就是“伤筋动骨”了。

管子的一般寿命只有15-20年，到时就得更换。

我国从1998年开始推行商品房，已经过了十来年，不仅家庭中有隐蔽工程。

社区和城市道路都布满了隐蔽工程。

日本住宅中管井的布置具有灵活性，更多地考虑到可维护、可更换性。

在日本住宅中，管道的排布是有国家标准要求的，把可持续性发展、长效性考虑进去了。

日本集合住宅的设计中将各种立管纳入管井或管道夹墙中，使室内空间完整，易于装修，同时方便检修。

在日本的新式住宅中，提倡将地面架高，在地板下面布置户内的各种管线，需要时，可以直接从地板下引出使用。

此外，立管和各种仪表统一设于外侧的公共走廊，查表、检修时不用入户，在公共区域即可完成，而且便于日后住宅设备的更换和住户调整室内空间时重新布置管线。

因此，日本的集合住宅被称为“长效住宅”。

<<家居 住宅室内设计>>

编辑推荐

《家居·住宅室内设计》为高等院校室内设计专业教材之一。

<<家居 住宅室内空间设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>