

<<室内设计原理.下册>>

图书基本信息

书名：<<室内设计原理.下册>>

13位ISBN编号：9787112061471

10位ISBN编号：7112061474

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陆震纬

页数：209

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>

<<室内设计原理.下册>>

内容概要

本书是系列丛书的前导和概论。

本书作为《室内设计原理》下册，是按建筑的基本类型讲述室内设计原理的。

主要内容有：室内交通联系空间的室内设计，居住建筑室内设计，旅游建筑室内设计，商业建筑室内设计，办公建筑室内设计，观演建筑室内设计等共六章。

本书图文并茂，论述科学、系统且生动，并辅以大量的优秀实例论据增强了本书的实用性。

此外，书中还汲取了国内外近年来学科发展的新概念和新成就，以拓宽读者的视野。

本书可作为室内设计、建筑学、环境艺术等专业大学教材、研究生参考用书，建筑装饰与室内设计行业技术人员、管理人员继续教育与培训教材及工作参考指导书。

<<室内设计原理.下册>>

书籍目录

第十一章 室内交通联系空间的室内设计 第一节 门厅 第二节 中庭 第三节 楼梯、自动扶梯、电梯厅
第十二章 居住建筑室内设计 第一节 设计要求与措施 第二节 起居室、餐室与卧室 第三节 厨房、浴厕间
第十三章 旅游建筑室内设计 第一节 旅馆设计特点 第二节 大堂的室内设计 第三节 客房 第四节 餐厅、宴会厅 第五节 舞厅、卡拉OK厅、KTV包房 第六节 保龄球场、健身房、桑拿浴室 第七节 饭店照明和色彩
第十四章 商业建筑室内设计 第一节 营业厅 第二节 店面与橱窗
第十五章 办公建筑室内设计 第一节 各类用房组成、设计总体要求及发展趋势 第二节 办公室 第三节 会议室、绘图室、经理或主管室
第十六章 观演建筑室内设计参考文献后记

章节摘录

第十一章 室内交通联系空间的室内设计 任何一幢建筑都需要有水平或垂直交通，并在室内空间形成一条交通流线或网络，有时是有形的，房间和交通部分分隔相当明显，通常称为走道式；有时是无形的，分隔并不明显，交通线路融合在厅室之中，通常称为套间式，但可根据家具布置和活动规律加以分析和辨认。

交通集中的地方，常称为交通枢纽，或交通中心，一般位于建筑的中心地带。

对高层建筑说来，更有其特殊要求，在结构上常称为核心筒体，成为高层建筑设备核心区。

图11—1为广州华厦大酒店，在该核心筒体内，常包括电梯、消防电梯、电梯厅、防烟楼梯、公用部分（卫生间、库房）、空调设备空间（风道、冷热水管、空调箱、空调机组等）、电气间、卫生设备空间、烟囱、排烟立管。

智能化建筑一般也常在公共交通中心、公共楼梯间位置，根据综合布线要求设置电缆竖井、专用房（包括设备房）等。

交通联系空间的布置和组织是否合理，直接影响到安全性、舒适性、经济性及其形象。

1.安全性 在设计交通系统时，首要的任务是应有高度的安全意识，特别是对群众聚集量大的厅室和高层建筑更应严格按国家消防规范进行设计，以确保在一旦失火等非常时期，群众能在规定时间内顺利地迅速疏散。

消防警报系统和灭火排烟系统及时启动运作，管理人员能有效控制和指挥现场，避免生命和财产的损失。

交通系统应和其他房间相互协调、配合，组成一个统一的有机整体，良好的交通系统或网络都是十分简捷明了的。

所谓简捷，意味着交通路线短而直接，疏散快，避免不必要的迂回曲折，走回头路，走长路，浪费时间和精力。

所谓明了，就是交通位置（如楼梯、电梯等）布置清晰，方向明确，主次分明，有组织的引导人流方向，任何时候不会使群众迷失方向，造成紧张混乱。

简捷、方便、舒适的交通系统，往往也是比较安全的、经济的。

<<室内设计原理.下册>>

编辑推荐

《室内设计原理》(下)可作为室内设计、建筑学、环境艺术等专业大学教材、研究生参考用书,建筑装饰与室内设计行业技术人员、管理人员继续教育与培训教材及工作参考指导书。

<<室内设计原理.下册>>

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>