

<<室内设计原理>>

图书基本信息

书名：<<室内设计原理>>

13位ISBN编号：9787305048562

10位ISBN编号：7305048569

出版时间：2006-9

出版时间：南京大学出版社

作者：汤洪泉

页数：115

字数：223000

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>>

内容概要

本书从建筑、艺术、材料等几个方面入手，谈设计的功能、设计的表现要素、设计的基本流程、分析各类材料的特征，分析色彩的心理效应等等。

以导论性的方式介绍室内设计涉及到的方方面面，目的是把多学科的基础知识综合并取，把它们有机地结合，解决了以往室内设计人员“懂建筑不通艺术，知艺术不晓建筑”的弊病，对培养学生的理论知识及应用设计能力有着积极的推动作用。

本书融入了诸多学科的知识，结合作者十几年的教学经验，在全面综合论证的基础上精心编著而成。

可供应用型本科、专科艺术设计类专业学生使用，也是广大从事室内设计的专业人士较好的自学教材。

<<室内设计原理>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 艺术思维的整合 1.2 装饰的演变 1.3 室内设计的特征 1.4 室内设计的风格与流派 思考题
第2章 功能与设计 2.1 室内设计的功能 2.2 设计思维 2.3 空间结构 2.4 空间设计 思考题第3章 室内组织的语言要素 3.1 点、线、面的特质 3.2 空间比例与尺度 3.3 形态节奏与韵律 3.4 整体统一与均衡 3.5 材料质感与肌理 思考题第4章 室内设计的流程 4.1 设计前准备工作 4.2 初步设计 4.3 设计表达 思考题第5章 装修材料 5.1 材料的分类 5.2 材料的组织与设计 5.3 肌理设计 5.4 装饰材料与室内环境 思考题第6章 色彩的心理分析 6.1 色彩的基本知识 6.2 色彩的心理感知 6.3 色彩在室内设计中的作用 6.4 室内色系分析 思考题第7章 光环境设计基础 7.1 合理采光 7.2 照明类别与布局方式 7.3 人工照明设计程序 7.4 室内光源设计 思考题第8章 人体工程学与室内设计关系 8.1 人体工程学的基本原理与研究方法 8.2 人体工程学的基础数据 8.3 人体工程学在室内设计中的应用 思考题第9章 绿化 9.1 绿化的作用 9.2 绿化的构成 9.3 植物 9.4 庭园绿化 思考题第10章 设计应用 10.1 居住空间 10.2 办公空间 10.3 商业空间 思考题后记参考文献

章节摘录

插图

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>