

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

图书基本信息

书名：<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

13位ISBN编号：9787111357353

10位ISBN编号：7111357353

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：宋广生 等编

页数：212

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>

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

内容概要

本书从家庭装饰装修的材料选择、施工工艺、设计理念、污染防控、检测治理等方面入手，介绍了低碳、节能、环保的绿色装修概念和实际装修方法。同时，结合工程实践，给出了工人的劳动保护方法、工程质量验收及相应的规范标准。以供广大装饰装修从业人员和城镇居民参考。

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

书籍目录

前言

一、低碳家庭装饰装修之概述篇

- 1?什么是低碳和低碳经济
- 2?我国政府对低碳经济的认识和重视
- 3?发展低碳经济与降低我国建筑装饰行业能耗的关系
- 4?发展低碳经济与解决建筑装饰行业环境污染问题的关系
- 5?在室内装饰装修行业推广低碳经济的意义
- 6?低碳装修必须坚持的三大原则
- 7?低碳经济与绿色环保的关系
- 8?什么是低碳产品和低碳产品认证
- 9?我国发展低碳经济应该从哪些方面入手
- 10?发展低碳经济与我国的城市化建设
- 11?我国低碳装饰装修试点单位的低碳装修战略
- 12?在我国推广低碳装饰装修工程的意义
- 13?低碳装饰装修需注意的五个环节
- 14?低碳装饰装修应该包括哪些方面的内容
- 15?国家关于装修材料和产品的节能标志是什么
- 16?绿色建筑有哪些室内装饰装修节能要求
- 17?解决低碳装修难题的五项措施
- 18?上海世博会展示的低碳装饰装修亮点
- 19?怎样正确理解低碳装修、低碳家具和低碳生活
- 20?正确理解低碳生活与家居装饰装修的关系
- 21?低碳装修应该具备哪些基本特征
- 22?怎样让低碳产品融进家居装饰生活
- 23?二手房装修和二次装修中的低碳节能问题
- 24?什么是绿色装修
- 25?绿色的室内环境是什么样的
- 26?怎样使家庭装修既能节省资金又能取得好的效果

二、低碳家庭装饰装修之工程设计篇

- 1?低碳装饰装修设计要注意的四大原则
- 2?低碳装饰装修设计应遵循的经济性原则
- 3?家庭装饰装修设计中要注意的结构安全问题
- 4?家庭装饰装修施工图设计的基本要求是什么
- 5?室内装饰装修有哪些不同的设计风格
- 6?什么样的装修设计才算环保设计
- 7?低碳装饰装修设计要树立室内环境意识
- 8?家庭装修中起居室的设计要点
- 9?家庭装修中卧室的设计要点
- 10?家庭装修中儿童房的设计要点
- 11?家庭装修中老年房的设计要点
- 12?家庭装修中书房的设计要点
- 13?家庭装修中厨房的设计要点
- 14?家庭装修中卫生间的设计要点
- 15?低碳环保装修的通风设计要点
- 16?家庭装修的室内照明设计应注意哪些方面

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

- 17?家居环境的色彩设计要点
- 18?家庭装饰装修中的墙面色彩设计
- 19?家庭装修中的地面色彩设计选配
- 20?家庭装饰装修中的窗帘色彩设计选配
- 21?家庭装饰装修中色彩设计的配色步骤
- 22?怎样进行家具色彩的设计和选配
- 23?怎样体现居室色彩的设计个性

三、低碳装饰装修之材料选择推广篇

- 1?为什么低碳装饰装修要把住装修材料关
 - 2?目前市场上低碳装修的新材料和新产品都有哪些
 - 3?为什么说硅藻泥是低碳环保的装饰装修材料
 - 4?为什么说实木地板难续天然环保王牌
 - 5?为什么说竹地板有明显的低碳环保发展优势
 - 6?为什么说竹材装饰装修是木材的最佳替代物
 - 7?为什么说以竹代木装饰装修前景看好
 - 8?目前竹材在国内外装修市场上的发展空间
 - 9?欧松生态板的低碳环保特点
 - 10?按照低碳装修要求推广使用的装饰装修材料
 - 11?按照低碳装修要求不建议使用的装饰装修材料
 - 12?按照低碳装修要求禁止使用的装饰装修材料
 - 13?怎样看室内装饰装修材料检测报告
 - 14?装饰装修中怎样选择人造板材
 - 15?装饰装修中怎样选择大芯板
 - 16?装饰装修中怎样选择木器漆
 - 17?装饰装修中怎样选择墙面涂料
 - 18?怎样选择实木地板
 - 19?怎样选购绿色地板
 - 20?怎样选择复合地板
 - 21?复合地板的鉴别方法
 - 22?消费者怎样才能买到合格的强化木地板
 - 23?怎样选择天然石材
 - 24?如何看待和使用天然大理石
 - 25?怎样选择防水材料
 - 26?怎样选择粘合剂
 - 27?怎样鉴别瓷砖的优劣
 - 28?低碳装修怎样选择灯具
 - 29?装修中如何选择洁具
 - 30?家庭装修中怎样选择电器插头
 - 31?家庭装修怎样选择漏电保护器
 - 32?家庭装修中怎样选择五金配件
- ### 四、低碳家庭装饰装修之施工工艺管理篇
- 1?家庭装修工程的主要内容
 - 2?家庭装修中的主要施工工序
 - 3?施工工艺之间的衔接顺序
 - 4?管道工程的安装验收要求
 - 5?电气安装的验收要求
 - 6?电气工程施工规定

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

- 7?涂料工程施工规定
- 8?裱糊工程施工规定
- 9?裱糊工程的验收要求
- 10?花饰工程施工规定
- 11?花饰工程的验收要求
- 12?吊顶工程施工规定
- 13?吊顶工程的验收要求
- 14?板块材料铺贴工程施工规定
- 15?板块材料铺贴工程的验收要求
- 16?油漆工程施工规定
- 17?木窗帘盒的施工及验收
- 18?封阳台的施工及验收
- 19?隔断墙的施工及验收
- 20?木地板的施工及验收
- 21?地面石材的施工及验收
- 22?墙面瓷砖的施工及验收
- 23?清油涂刷的施工及验收
- 24?地毯铺装的施工及验收
- 25?木墙裙(护墙板)的施工及验收
- 26?卫浴设备安装及验收
- 27?乳胶漆墙面工艺及注意要点
- 28?如何进行乳胶漆的面漆施工
- 29?壁纸墙面工艺及注意要点
- 30?壁纸裱糊的基本方法
- 31?怎样处理壁纸的拼缝
- 32?复合地板铺设工艺及注意要点
- 33?面砖镶贴工艺及注意要点
- 34?石材铺贴工艺及注意要点
- 35?碎拼大理石地面应注意的要点
- 36?水泥花砖地面的铺贴技术要求
- 37?怎样选择装饰木线
- 38?用木线条收口的优点是什么
- 39?木楼梯扶手安装的要求
- 40?木踢脚板的安装方法
- 41?木挂镜线的安装方法
- 42?木质隔墙施工中的注意事项
- 43?木饰面板的安装方法
- 44?吊顶的施工工艺及注意要点
- 45?门窗口的种类及安装要点
- 46?导线的选择和敷设方法
- 47?电气配管与配线的施工要求
- 48?给水排水管道施工的一般要求
- 49?给水排水管道的清洗和试压
- 50?给水排水管道中常见的质量问题与纠正方法
- 51?防水施工应注意的要点
- 52?夏季装修的注意事项
- 53?梅雨季中装修施工应注意的问题

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

54?冬季装修施工中应注意的问题

55?怎样保证装修工程的安全

五、低碳家庭装饰装修之材料污染防控篇

1?装饰装修材料是造成室内环境污染的主要原因

2?室内环境污染的主要来源

3?家庭装修中人造板的种类

4?怎样选购和使用大芯板能减少甲醛污染

5?什么是溶剂型木器涂料

6?溶剂型木器涂料中的主要有害物质

7?溶剂型木器涂料中有害物质的控制

8?消费者怎样选购和使用溶剂型木器涂料

9?溶剂型木器涂料施工时的注意事项

10?从根源上杜绝木器漆的污染,推广无污染的水性木器漆

11?内墙涂料的分类

12?什么是环保健康的内墙涂料

13?家庭装修怎样选购内墙涂料

14?家庭装修胶粘剂中的主要污染物质

15?胶粘剂中有害物质的控制

16?如何选择和使用胶粘剂

17?壁纸的分类和特点

18?壁纸的主要有害物质及危害

19?室内装饰装修工程中如何正确选择壁纸

20?严格控制壁纸在铺装环节造成的室内环境污染

21?石材和瓷砖中的污染物质

22?天然石材和瓷砖的主要有害物质

23?天然石材的有害物质控制

24?瓷砖的放射性污染控制方法和措施

25?目前市场上销售的部分石材放射性含量

26?家庭装修中怎样选择瓷砖

27?装饰装修材料有害物质控制要点

28?加强装饰装修工程现场材料的环保验收

29?装修中选择室内装饰装修材料的常用方法

30?目前市场上常用的环保型装饰装修材料的主要类型

31?目前流行的环保装饰装修材料

六、低碳家庭装饰装修之室内环境污染检测治理篇

1?低碳装修工程室内环境污染控制的重要意义

2?由于装饰装修造成的室内环境污染问题

3?室内环境污染物质的种类

4?目前我国已经制定实施的室内环境标准

5?国家关于装饰装修工程中的室内环境质量验收规定

6?《住宅室内装饰装修管理办法》的室内环境污染检测规范

7?怎样确定室内环境检测验收时间

8?怎样进行室内环境检测

9?怎样选择室内环境检测的标准

10?怎样选择室内环境检测单位

11?怎样看室内环境检测报告是否正规

12?室内环境净化材料的类别

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

- 13?甲醛消除剂的分类、用途及使用
 - 14?装饰装修造成的甲醛污染防控
 - 15?装修工程中甲醛的净化治理
 - 16?装修工程中氨气的净化治理
 - 17?装修工程中苯污染的净化治理
 - 18?怎样减少建筑和装饰中的放射性物质污染
 - 19?怎样选择空气净化器
 - 20?怎样正确使用室内空气净化器
 - 21?为什么说“土办法”不能消除装修污染
 - 22?为什么说新房入住要讲究科学
 - 23?利用植物净化来美化室内环境
 - 24?市场上部分常见花卉植物的净化效果
 - 25?植物净化室内环境污染时应注意的四条原则
 - 26?利用花卉植物净化室内环境的健康安全四忌
- 七、低碳家庭装饰装修之节能篇
- 1?装修节能住宅带来的好处
 - 2?装修可以为节能打下好的基础
 - 3?《建筑节能工程施工质量验收规范》的实施与装修节能
 - 4?家庭装饰装修工程应打好节能减排基础的三大环节
 - 5?节能住宅装修的五个重要方面
 - 6?节能住宅的节能效果
 - 7?节约型家庭装修的基本要求和原则
 - 8?节能减排从家庭装饰装修工程开始
 - 9?住宅内部节能型装修的要点
 - 10?旧房装修兼顾建筑节能可以一举两得
 - 11?在装修时应重点注意哪些方面的节能
 - 12?装修节能应注意的主要环节
 - 13?合理使用和安排装修费用的两种方法
 - 14?怎样防止装修中的浪费现象
 - 15?家庭装修应该注意和杜绝哪些浪费现象
 - 16?如何掌握装饰装修费用的支出
 - 17?为什么要在装修前准确地计量居室各个部分的面积
 - 18?房间装修墙面的面积计算
 - 19?房间装修顶面的面积计算
 - 20?房间装修地面的面积计算
 - 21?装修中地板用料的计算方法
 - 22?卫生间和厨房的墙面砖用料计算方法
 - 23?装修工程中的地砖用料计算
 - 24?装修工程中的油漆用料计算
 - 25?装修中装饰涂料用料的计算
 - 26?装修中的装饰壁纸用料计算
 - 27?装修中地毯的用料计算
 - 28?低碳装修节省瓷砖的办法
 - 29?推广低碳装修从解决装修垃圾为突破口
 - 30?杜绝装修中浪费现象的六项建议
 - 31?装修垃圾的不规范处理带来的各种问题
- 八、低碳家庭装饰装修之工人劳动保护篇

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

- 1?低碳装修为什么要重视装修工人的劳动保护
 - 2?装饰装修施工中污染的来源和危害
 - 3?工人是室内环境污染的第一受害人
 - 4?造成装饰装修工人室内环境伤害的主要原因
 - 5?影响装修工人健康的主要化学性污染源
 - 6?解决装修工程中化学污染伤害的方法
 - 7?危害装修工人健康的粉尘污染
 - 8?解决装修工程中粉尘污染的方法
 - 9?装修施工中的职业噪声危害
 - 10?装修施工噪声的控制和工人健康保护
 - 11?保护装修工人健康, 推广低碳装修施工
 - 12?怎样加强装饰装修工人的劳动保护
 - 13?怎样加强对装修工人劳动保护工作的管理
- 九、低碳家庭装饰装修之工程实践篇
- 1?试点单位低碳装修的十项措施
 - 2?低碳环保装修采用的工艺控制
 - 3?低碳装饰装修注意选择产品和材料
 - 4?低碳装修施工现场的七大规范
 - 5?元洲集团低碳装修示范工程—2010低碳工程的意义
 - 6?元洲集团低碳装修示范工程—2010低碳工程的四个主要环节
 - 7?低碳装修过程中19个关键监控节点
 - 8?低碳装修重点控制的16个环保节点
 - 9?低碳装修工程的7大工程管控工具
 - 10?低碳装修提升整体工程品质的8类产品
 - 11?低碳装修工程的十级质量检验
 - 12?低碳装修试点单位推广的十大先进工艺和材料
 - 13?低碳装修工程中对家具选择的指导
 - 14?低碳环保装修的监督
 - 15?低碳装修工程的主要施工工艺说明
 - 16?低碳装修中水电路工程标准工艺节点
 - 17?低碳装饰装修的工程管理措施记录表
- 十、低碳家庭装饰装修之工程质量验收篇
- 1?推广家庭装饰装修工程第三方质量检验工作
 - 2?开展家庭装饰装修质量检验工作的意义
 - 3?装饰装修工程质量验收的基本原则
 - 4?装饰装修中隐蔽工程验收应注意的问题
 - 5?如何进行卫生洁具及用具的安装验收
 - 6?管道工程验收的基本要求和方法
 - 7?电器工程验收的要求和方法
 - 8?镶贴的基本要求和验收方法
 - 9?壁橱和吊柜的验收方法
 - 10?家庭装修中易出现的质量问题通病
 - 11?怎样签订家庭装修合同
 - 12?如何进行装修收尾的工程验收
- 十一、低碳装修指导手册标准规范篇
- 1?低碳装修指导性规范ISO14064 (温室气体管理规范)
 - 2?ISO14065 2007在推广低碳装饰装修工作中的作用

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

- 3?低碳装修指导性规范包括的术语定义和基本原则
- 4?低碳装修指导性规范ISO14064实施步骤
- 5?低碳装修的节能标准和规范
- 6?《住宅装饰装修工程施工规范》中对装修施工的要求
- 7?《环境标志产品技术要求建筑装饰装修工程》的基本要求
- 8?国家《民用建筑工程室内环境污染控制规范》
- 9?《住宅室内装饰装修管理办法》
- 10?《北京市家庭居室装饰装修施工合同》中的新内容
- 11?《室内空气质量标准》中规定的室内空气质量检测方法
- 12?室内装饰装修材料有害物质控制标准
- 13?国家关于室内装饰装修材料有害物质限量的标准
- 14?10项《室内装饰装修材料有害物质限量》标准的主要内容及控制指标
- 15?世界卫生组织确定的健康住宅的定义
- 16?世界卫生组织为“健康住宅”确定的标准
- 17?我国制订的小康住宅的标准
- 18?现代住宅的卫生标准

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

章节摘录

版权页：插图：从人类形成居住环境时起，睡眠区域始终是居住环境的必要的甚至是主要功能区域，直至今日住宅的内涵尽管不断地扩大，增加了娱乐、休闲、健身、工作等活动，但睡眠的功能依然占据着居住空间中的重要位置，而且在数量上也占有相当的比重。

卧室的主要功能是提供人们休息睡眠的场所。

首先卧室的面积大小应当能满足基本的家具布局。

其次要对卧室的位置给予恰当的安排。

睡眠区域在住宅中属于私密性很强的空间——安静的区域，因而在建筑设计的空间组织方面，往往把它安排于住宅最里端，要和门厅保持一定的间隔关系，以避免相互之间的干扰。

另一方面在设计的处理上要注重卧室的睡眠功能对空间光线、声音、色彩、触觉上的要求，以保证卧室拥有高质量的使用功能。

(1) 主卧室的功能和设计要点。

主卧室是房屋主人的私人生活空间，高度的私密性和安全感是主卧室布置的基本要求。

在功能上，主卧室一方面要满足休息和睡眠等要求；另一方面，随着人们生活质量的提高和居住条件的改善它必须合乎休闲、工作、梳妆及卫生保健等综合要求。

因此，主卧室实际上是具有睡眠、休闲、梳妆、盥洗、储藏等综合实用功能的活动空间。

(2) 主卧室内的睡眠区。

睡眠区位的布置要从夫妇双方的婚姻观念、性格类型和生活习惯等方面综合考虑，从实际环境条件出发，尊重夫妇双方身心的共同需要，在理智与情感双重关系上寻求理想的解决方式。

在形式上，主卧室的睡眠区位可分为两个基本模式，即“共享型”和“独立型”。

所谓“共享型”的睡眠区位就是共享一个公共空间进行睡眠休息等活动。

在家具的布置上可根据双方生活习惯选择，要求有适当距离的，可选择对床；要求亲密的可选择双人床，但容易造成相互干扰。

所谓“独立型”则是以同一区域的两个独立空间来处理双方的睡眠和休息问题，以尽量减少夫妻双方的相互干扰。

(3) 主卧室的休闲区。

主卧室的休闲区位是在卧室内满足主人阅读、思考等以休闲活动为主要内容的区域。

在布置时可根据夫妻双方在休息方面的具体要求，选择适宜的空间区位，配以家具与必要的设备。

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

编辑推荐

《低碳家庭装饰装修指导手册》由机械工业出版社出版。

<<低碳家庭装饰装修指导手册>>

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>