

<<顶棚 地面-最新中小户型优+>>

图书基本信息

书名：<<顶棚 地面-最新中小户型优+>>

13位ISBN编号：9787533540623

10位ISBN编号：753354062X

出版时间：2012-5

出版时间：福建科技出版社

作者：锐扬图书工作室 编

页数：108

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>

<<顶棚 地面-最新中小户型优+>>

内容概要

本套书优选大量最新、最美观、最实用的紧凑型家居设计方案，该书以顶棚和地面为主，丰富的案例为读者提供了更有价值的参考图库，精练的贴士内容让读者能够从中学习到紧凑型家居装修的各种设计要点和最具创意的设计方法，打造自己的精品居室空间。

作者简介

锐扬图书工作室

集图书策划、设计排版、出片印刷于一体的专业图书服务机构。

<<顶棚 地面-最新中小户型优+>>

书籍目录

- 中小户型顶棚设计应注意什么
- 复杂多层的吊顶，一方面会增加楼板的负荷.....
- 吊顶设计有哪些常见的造型
- 用石膏在天花顶四周造型：石膏可做成几何图案.....
- 怎样让客厅顶棚变得更丰富些
- 在楼层比较低的客厅，可以采用异形吊顶.....
- 小户型房间顶部应做简约处理
- 古人常说：“不着一字，尽得风流。”.....
- 中小户型顶棚的色彩设计应注意什么
- 顶棚颜色不能比地板深，顶面色彩一般.....
- 吊顶暖气管道如何处理
- 某些较早期的房子客厅顶部会有暖气管道.....
- 吊顶上如何布线
- 先在分线盒里分线，再用下来两根线.....
- 旧房改造中的吊顶设计应注意什么
- 和新房不太相同的是，二次改造房屋的设计.....
- 如何利用梁柱增加收纳空间
- 有些空间中，会有大梁横越的情况，处理起来.....
- 怎样在吊顶上做储藏柜
- 在吊顶上做储藏柜能有效地利用家居空间.....
- 卧室吊顶应该注意什么
- 卧室吊顶不宜设计成复杂造型，一般来说.....
- 卧室顶棚灯饰如何配置
- 卧室顶棚的灯饰应根据居住者年龄的不同.....
- 如何利用梁下空间
- 要避免房梁带来的压迫感，一点也不难.....
- 怎样观察吊顶的平整度
- 装修后，吊顶会出现不同程度的变形.....
- 木质吊顶如何做好防火处理
- 木材是吊顶中最常用的材料，具有隔音、保温的优点.....
- 中小户型空间利用的五大诀窍
- 1. 向上发展：如果房子足够高，可利用其多余.....
- 如何设计客厅地面的色彩
- 1. 家庭的整体装修风格和理念是确定地板颜色.....
- 如何确定客厅地砖的规格
- 依据居室大小来挑选地砖：房间的面积如果较小.....
- 小户型设计尽量少选用小块状材料
- 在中小户型中，区域空间较有限，视觉较为.....
- 小户型装修宜选用柔和质感为主的装修材料
- 在墙面材料的选择上，质感特别关键.....
- 小户型装修色调应统一，以浅色调为主
- 包彩在空间里起着巨大的作用，特别是小空间.....
- 如何利用转折楼梯设计收纳空间
- 角落转折的楼梯发计不但节省空间，而且.....

<<顶棚 地面-最新中小户型优+>>

如何利用地板设计收纳空间

可以将卧室，或是休憩区、书房的地板架高.....

如何利用梁柱设计收纳空间

对于收纳量大的家庭而言，任何可能.....

铺地板要注意什么问题

1. 通常地板的排列方向要按房间走向来确定.....

验收木地板要注意哪些

木地板的面层验收，应在竣工后两天内进行.....

如何选择地板配件

木地板的主要配件有踢脚板、地垫、各种.....

怎样防止地板花脸

使用同一树种的板条，颜色也可能会.....

怎样防止地板起鼓

有的地板在铺完后，会出现受潮膨胀而起鼓的.....

章节摘录

中小户型顶棚设计应注意什么 复杂多层的吊顶，一方面会增加楼板的负荷，另外对其本身的安全性也要有更高的要求。

吊钩的承重力十分重要，根据国家标准，吊钩必须能够挂起吊灯4倍的重量才能算是安全的。

因此，对吊钩的承重能力必须加以检查测试。

在施工中，要注意避免在混凝土圆孔板上凿洞、打眼、吊挂顶棚以及安装艺术照明灯具。

在卧床、沙发等部位的上方最好不要安装吊灯、吊扇等，如果要装，最好选择塑料、纸等较轻材质灯罩的灯具，不要选择玻璃灯具。

.....

<<顶棚 地面-最新中小户型优+>>

编辑推荐

汇集最新鲜、最时尚的紧凑型家居设计方案,奉送最巧思、最具创意的小空间装修技巧,助您玩转小空间,小房子瞬间变大“LOFT”。

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>