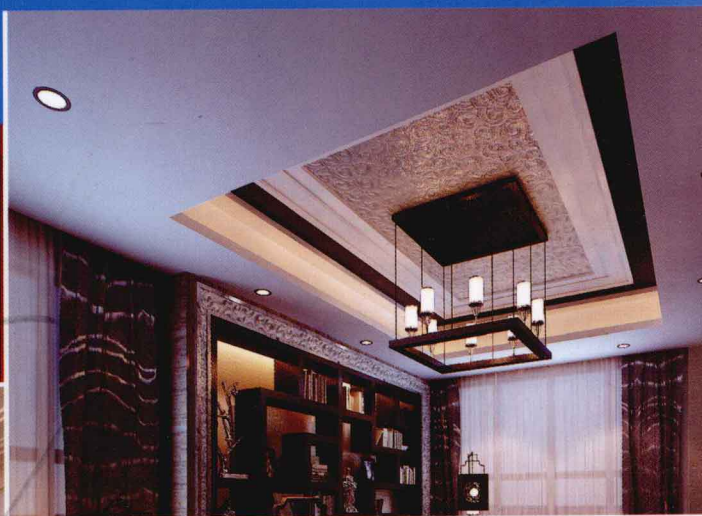


CEILING DESIGN QUICK
SEARCH PICTURE DICTIONARY

顶棚设计速查图典

郭华良 孔祥云 主编

石膏板顶棚 壁纸顶棚 格栅顶棚 其他顶棚



卧室 书房

BEDROOM & STUDY ROOM

★装修达人必备，顶棚设计案头书
★汇集大量顶棚设计案例
★为室内“第五面墙”
加点创意，

让你的居室与众不同



华中科技大学出版社

HTTP://WWW.HUSTP.COM

顶棚设计

- 速查图典 -

◎郭华良 孔祥云 主编



卧室 书房



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

图书在版编目 (CIP) 数据

顶棚设计速查图典·卧室、书房 / 郭华良, 孔祥云主编 .—武汉 : 华中科技大学出版社 , 2012.6
ISBN 978-7-5609-7953-3

I . ①顶… II . ①郭… ②孔… III . ①卧室－顶棚－室内装饰设计－图集 ②书房－顶棚－室内装饰设计－图集 IV . ① TU241-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 086030 号

顶棚设计速查图典 卧室 书房

郭华良 孔祥云 主编

出版发行：华中科技大学出版社（中国·武汉）
地 址：武汉市武昌珞喻路 1037 号（邮编：430074）
出 版 人：阮海洪

责任编辑：赵爱华

责任监印：秦 英

责任校对：茅昌兰

美术编辑：张 森

印 刷：北京佳信达欣艺术印刷有限公司
开 本：889 mm×1194 mm 1/16
印 张：4
字 数：64 千字
版 次：2012 年 6 月第 1 版 第 1 次印刷
定 价：24.80 元



投稿热线：(010)64155588-8000 hzjztg@163.com
本书若有印装质量问题, 请向出版社营销中心调换
全国免费服务热线：400-6679-118 竭诚为您服务
版权所有 侵权必究



目录

Contents

1	卧室篇
4	石膏顶棚
6	卧室顶棚设计应该注意什么
8	卧室顶棚灯饰如何配置
10	如何合理安排卧室灯具的位置
13	吊顶施工的注意事项有哪些
16	壁纸顶棚
18	木龙骨有什么特点
21	木龙骨安装应注意什么
24	格栅顶棚
26	木格栅顶棚的施工工艺流程是什么
28	木格栅顶棚的常见问题该如何处理
	木质顶棚怎样进行防火处理





Contents

目录

31	其他顶棚
34	悬吊式顶棚的装饰工艺流程及要点是什么
36	藻井式顶棚的施工工艺是什么
38	PVC顶棚的施工应注意什么
41	石膏顶棚
44	PVC顶棚的质量验收标准是什么
46	轻钢龙骨有什么特点
48	轻钢龙骨顶棚安装的质量检查应注意什么
50	轻钢龙骨顶棚的常见问题该如何处理
52	铝合金天花板有哪些种类
53	其他顶棚
56	铝合金龙骨有什么特点
58	铝合金龙骨安装时应注意什么
60	书房的顶棚设计应该注意什么



卧室篇

石膏顶棚
Ceiling



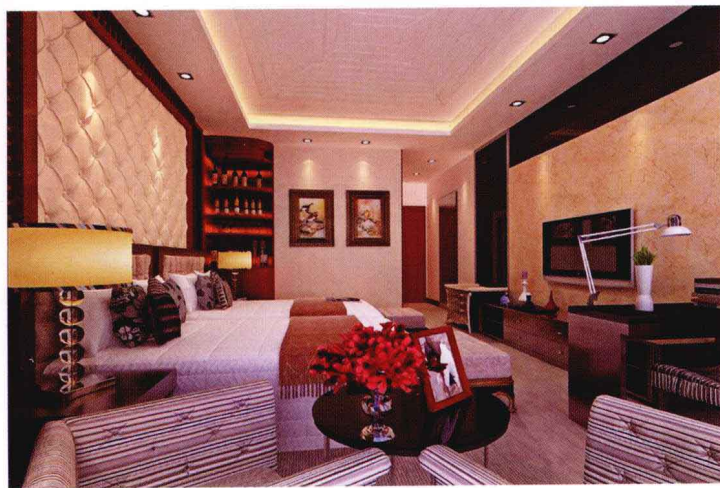




卧室顶棚设计应该注意什么

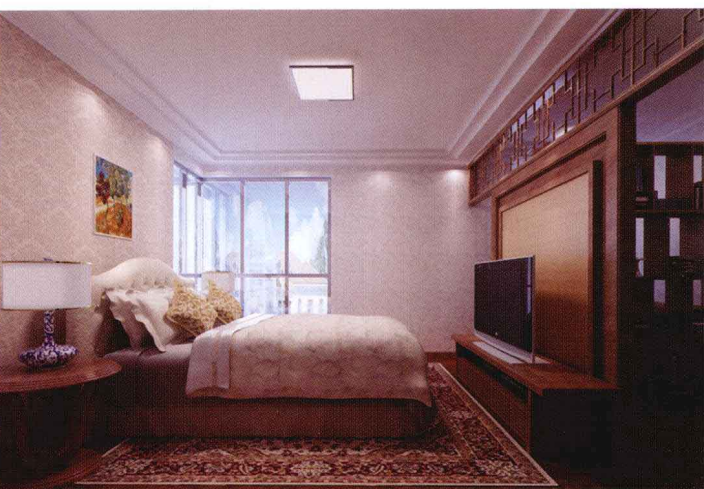
卧室顶棚的造型不宜设计得太过复杂，一般来说，卧室的直接照明越少越好，有利于保护眼睛，所以可以考虑用简单的灯带做间接照明。如果层高较低，不宜做吊顶，可以用石膏线简单装饰。卧室灯可以选用较优雅的造型，并采用舒适的暖光源来烘托卧室温馨的气氛。

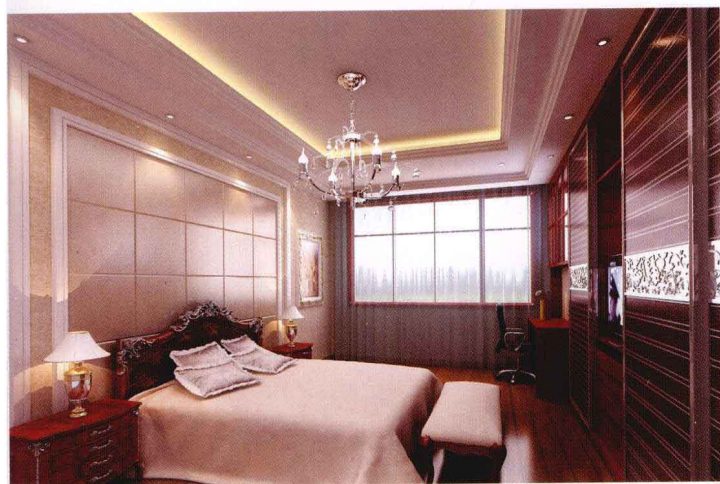
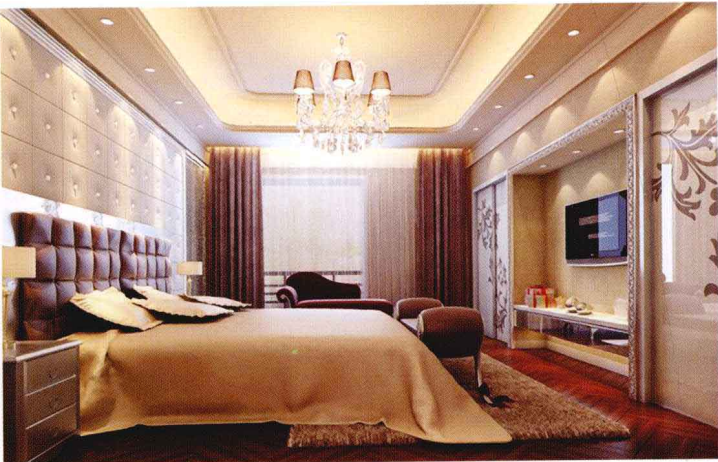
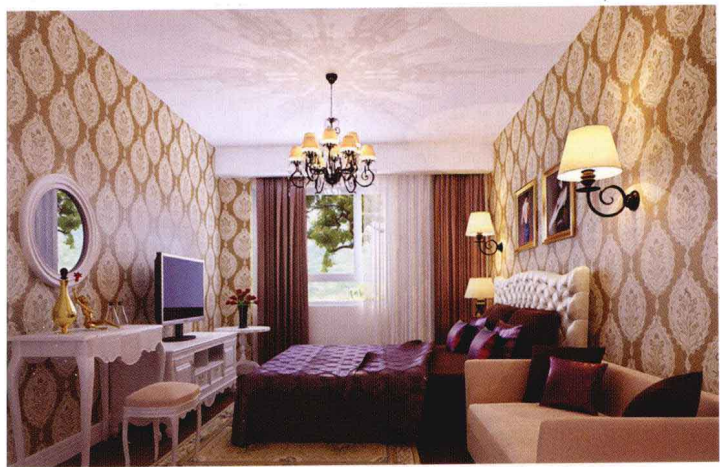




卧室顶棚灯饰如何配置

根据居住者年龄的不同，卧室的顶棚灯饰也各有特点。儿童天真纯稚，生性好动，顶棚灯饰可选用外形简洁活泼、色彩轻柔的灯具，以满足儿童成长的心理需要；青少年日趋成熟，独立意识强烈，顶棚灯饰的选择应讲究个性，色彩要富于变化；中青年性格成熟，工作繁重，顶棚灯饰的选择要考虑到夫妻双方的爱好，在温馨中求含蓄，在热烈中求清幽，有利于夫妻生活的幸福与美满；老年人喜欢平静的生活，卧室顶棚的灯饰应外观简洁、光照充足，以表现出平和清静的意境，满足老人追求宁静氛围的心理要求。





如何合理安排卧室灯具的位置

卧室不需要太强的照明，必备的有两种：一是照亮全室的柔和光线，可用小型吸顶灯或壁灯；一是用于局部照明的床头灯，可选择装在床头上且左右移动的灯具。卧室灯的颜色不要选择太刺激的，要柔和一些，还要与卧室环境的色调相协调。





吊顶施工的注意事项有哪些

在安装吊顶的过程中，有很多需要注意的事项。重点应关注以下几个方面。

1. 木、轻钢龙骨处理：如果居室中出现火情，火是向上燃烧的，如果自家的木龙骨不作防火处理，会造成不堪设想的后果，因此在施工的过程中，应该对木龙骨进行严格的防火处理，对于轻钢龙骨还要进行防锈处理。

2. 吊杆布置：在布置吊杆的时候，应该按照设计的要求进行弹线，确定吊杆的位置，而且其间距不应该大于1.2m。另外，吊杆不应与其他设备的吊杆混用，所以当吊杆与其他设备相遇的时候，应该根据实际情况来调整吊杆的数量。

3. 吊顶拼接：在安装主龙骨之后，应该及时地检查吊顶拼接是否平整，然后在安装的过程中进行调整，一定要保证板面平整。在固定螺栓的时候，应该从板的中间向四周固定，而不应该同时施工。

4. 吊顶与墙面交接：吊顶压条安装一定要平直，根据实际情况及时调整。墙面刷涂料时不得有堆积现象。尤其是墙面和吊顶的交接地方，不应该有漏缝等现象发生。因此，在实际施工的过程中，要及时检查和调整。

