

装修施工

家庭装修常见问题精选

史上最全面的实用装修手册

隐蔽工程改造注意哪些问题 / 木工施工时注意哪些细节 / 泥工施工时注意哪些细节 / 油漆工施工时注意哪些细节 / 如何验收施工质量 / 施工是装修中最重要的环节,如果在房屋装修好之后出现问题,就要大费周章地进行修复,而且维修起来会对家居生活造成很多不便。本书详解了装修施工阶段容易忽视的诸多问题,指导新手将装修遗憾尽量减少到最小。

新手必读的
装修攻略 2300 个

李江军 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

装修 施工

家庭装修常见问题精选

李江军 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内 容 提 要

本书采用 Q&A（问题与答案）编写模式，便于读者迅速查找自己关心的问题及答案，避免在装修过程中出现走弯路的现象，可以提高装修效率，更好、更快地完成装修过程。本书内容涵盖家居装修中常见的问题，邀请 12 位国内资深设计师作详细解答，从装修准备到材料选择，从设计技巧到施工细节等，把多年装修经验与心得与读者分享，是新手装修最专业、最简便、最高效的参考指南。

图书在版编目 (CIP) 数据

装修施工 / 李江军编 . -- 北京 : 中国电力出版社 ,2014.3

(家庭装修常见问题精选)

ISBN 978-7-5123-4970-4

I . ①装… II . ①李… III . ①住宅－室内装修－工程施工－问题解答
IV . ① TU767-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 227758 号

中国电力出版社出版发行

北京市东城区北京站西街19号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：曹巍 责任印制：郭华清 责任校对：朱丽芳

北京盛通印刷股份有限公司印刷 · 各地新华书店经售

2014年3月第1版 · 第1次印刷

710mm × 1000mm 1/16 · 12.5印张 · 236千字

定价：38.00元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

Foreword / 前言

家庭装修是一门很深的学问，包含了方方面面的知识，就连不少专业人士都会常常发出装修无完美的感叹。许多业主在买了新房以后不知如何下手，各种材料、工艺、做法等都是头一次接触，感到特别复杂。

本书作者近十年来出版过多部畅销的家居图书，在该领域有着非常丰富的经验。此次花费一年多时间精心筹备，期间与数十位资深室内设计师深入交流，综合他们在实践中遇到的各类问题，终于完成了本套书的出版工作。

“家庭装修常见问题精选”系列丛书内容丰富，实用性强，可提供给将要收房或即将进行装修的读者专业的指导，也可供室内设计师参考使用。内容上分别从装修准备、装修选材、装修设计、装修施工四个重点入手，全面详细地介绍了整个家庭装修的流程环节。形式上采用通俗易懂的问答形式，提醒读者如何解决在装修过程遇到的种种容易忽视的问题。此外，书中还加入了大量生动形象的插画进行补充说明，能带给读者一份充满趣味的阅读感受。

Contents / 目录

前言

拆除改造

为什么拆墙要事先了解楼房结构.....	3
拆墙前应做哪些工作.....	3
如何避免墙体拆改后墙面开裂.....	3
拆墙时应注意哪些问题.....	4
拆墙后应做哪些修补工作.....	4
新旧墙体连接处如何处理.....	4
如何处理门洞移位.....	4
哪些墙体类型可以拆改.....	5
随意拆改墙体有什么危害.....	5
为什么进户门不能拆除.....	5
为什么连接阳台的墙体不能拆除.....	5
为什么顶面横梁不能拆除.....	6
为什么不能随意拆换门窗.....	6
为什么不能私拆飘窗的护栏.....	6
如何分辨承重墙.....	6
承重墙可以拆除吗.....	7
旧房拆除工程应注意哪些问题.....	7
旧房结构改造应注意哪些问题.....	7
砖混结构的旧房拆除墙体应注意哪些问题.....	7
为什么拆除旧房墙体要注意隐蔽工程.....	7
如何拆除旧房墙体的表面附着物.....	8
旧房拆除地板应注意哪些问题.....	8
旧房拆除吊顶应注意哪些问题.....	9
旧房拆除卫浴用具应注意哪些问题.....	9
旧房拆除卫浴瓷砖应注意哪些问题.....	9
旧房拆改散热器应注意哪些问题.....	9
为什么卫浴间和厨房尽量别拆改.....	10

卫浴间和厨房的哪些地方不能拆.....	10
私自拆改燃气管道有什么危害.....	10
乱拆乱改暖气管道有什么危害.....	11
卫浴间改成储物间应注意哪些问题.....	11
卫浴间改成衣帽间应注意哪些问题.....	11
小居室的楼梯改造应注意哪些问题.....	11
飘窗改造应注意哪些问题.....	12
飘窗改造成休闲区应注意哪些问题.....	12
飘窗改造成休息区应注意哪些问题.....	12
飘窗改造成学习区应注意哪些问题.....	12
飘窗改造成储物区应注意哪些问题.....	12
搭建阁楼应注意哪些问题.....	13
如何用槽钢或工字钢搭建阁楼.....	13
如何用现浇钢筋水泥搭建阁楼.....	13
阁楼改造成儿童房应注意哪些问题.....	13
阁楼改造成书房应注意哪些问题.....	13
阳台改造应注意哪些问题.....	13
阳台改造成书房应注意哪些问题.....	14
阳台改造成洗理区应注意哪些问题.....	14
阳台改造成健身房应注意哪些事项.....	14
阳台改造成洗衣房应注意哪些问题.....	15
阳台改造成儿童房应注意哪些问题.....	15
阳台改造成休闲区应注意哪些问题.....	15
阳台改造成小花园应注意哪些问题.....	16
阳台改造成储物间应注意哪些问题.....	16

施工准备

什么是施工现场交底.....	18
----------------	----

施工现场交底有哪几项工作	18	铺设管线应注意哪些问题	28
施工现场交底应提供哪些资料	18	水路施工时对管线弯头对接角度有什么要求	28
施工现场交底如何确认全部的工程项目	18	下水管为何不能移位	28
施工现场交底如何确认临时添加的项目	19	卫浴间充满流水噪声是什么原因	29
施工现场交底如何确认工艺做法	19	如何对下水管做隔声处理	29
为什么施工前需要工长提供建材清单	19	龙头位置不妥会发生什么问题	29
为什么施工现场交底时业主一定要在场	19	拖把池与洗衣排水共用会发生什么问题	29
设计师交底不详细会有哪些隐患	19	厨房水路改造应注意哪些问题	30
安排好质检时间有什么重要性	20	卫浴间排水应注意哪些问题	30
制定施工的工期安排时间表有什么重要性	20	卫浴间水路改造应注意哪些问题	30
家庭装修的施工顺序是什么	20	如何计算家庭防水的费用	31
如何避免装修施工中的纠纷	21	家庭哪些区域要做防水	31
施工前如何计算刷漆面积	21	防水施工应注意哪些步骤	31
计算涂装面积应注意哪些问题	21	厨房防水应注意哪些问题	32
施工前如何计算墙纸的用量	21	卫浴间防水应注意哪些问题	32
施工前如何计算瓷砖与辅助材料的用量	22	阳台防水应注意哪些问题	32
施工前如何计算瓷砖腰线的片数	22	为什么电管排线时需要业主在场	32
施工前如何计算客厅铺设地砖的用量	22	家居各个部位电路施工应注意哪些问题	33
施工前如何计算实木地板的用量	22	家装中哪些位置最需要电源	33
如何计算实木复合地板的用量	23	安排开关插座位置应注意哪些问题	33
施工前期应购买哪些材料	23	如何设置空调的电路位置	33
施工中期应购买哪些材料	23	如何设置油烟机灶具的电路位置	34
施工后期应购买哪些材料	24	如何设置沙发与窗边的电路位置	34
哪些装修剩余材料需要保留	24	如何安排电源插座的安装高度	34
如何保存不同的装修剩余材料	25	客厅电路改造应注意哪些问题	34
		卧室电路改造应注意哪些问题	35
		书房电路改造应注意哪些问题	35
		餐厅电路改造应注意哪些问题	35
		儿童房电路改造应注意哪些问题	35
		卫浴间电路改造应注意哪些问题	35
		厨房电路改造应注意哪些问题	35
		吧台的电路和水路应注意哪些问题	36
		安装地暖前需要了解哪些情况	36

隐蔽工程

为什么水电改造前要有全局想法	27
为什么水电改造需要事先画图	27
水电改造施工应注意哪些重点	27
水电施工最容易出现哪些问题	27
为什么水管试压时需要业主在场	27
为什么水管应从顶部走	28

安装地暖是不是越密越好.....	36	凸封阳台施工应注意哪些问题.....	44
安装水地暖和电地暖有什么区别.....	36	如何计算封阳台的工期.....	44
为什么做吊顶结构时业主一定要在场.....	37		
为什么吊顶需要设置检修口.....	37		
为什么木质吊顶内应刷防火涂料.....	37		
为什么吊顶与墙面应留出距离.....	37	木工工程包括哪些内容.....	46
阳台吊顶施工应注意哪些问题.....	38	木工工程应注意哪些重点.....	46
如何安装弧形吊顶.....	38	现场手工制作木质门扇应注意哪些问题.....	46
如何处理波浪形吊顶.....	38	木门贴面板应注意哪些问题.....	46
石膏板吊顶施工应注意哪些问题.....	38	如何解决门套高度不同的问题.....	47
为什么吊顶光槽口不宜安装镜子.....	39	如何制作木窗帘盒.....	47
如何合理施工避免吊顶开裂.....	39	制作木窗帘盒有哪些常见问题.....	47
如何合理施工避免石膏板吊顶起波浪.....	39	拱形窗套有哪两种制作方式.....	47
木饰面板和石膏板相结合的吊顶施工 应注意哪些问题.....	40	制作拱形装饰门窗应注意哪些问题.....	48
铝扣板吊顶施工应注意哪些问题.....	40	制作圆形垭口应注意哪些问题.....	48
集成吊顶施工应注意哪些问题.....	40	制作欧式垭口应注意哪些问题.....	48
杉木吊顶施工应注意哪些问题.....	40	制作卫浴间门套应注意哪些问题.....	48
安装石膏线条应注意哪些问题.....	40	木质护墙板有哪两种制作方法.....	49
常见的三种顶角线施工应注意哪些问题.....	41	护墙板与门套收口应注意哪些问题.....	49
墙面开槽应注意哪些问题.....	41	木线条有哪几种固定方法.....	49
墙上开槽走电路怎样才安全.....	41	木线条有哪几种拼接方法.....	49
地面开槽应注意哪些问题.....	42	水泥板施工应注意哪些问题.....	50
拱形门洞施工应注意哪些问题.....	42	木饰面板如何防开裂.....	50
拱形门洞边角倒圆应注意哪些问题.....	42	木饰面板施工应注意哪些步骤.....	50
尖锐墙角处理成圆弧形墙角应注意哪些问题	42	木饰面板施工有哪些常见问题.....	50
阳角和阴角施工应注意哪些问题.....	43	木饰面板如何装饰电视墙.....	51
弧形造型施工应注意哪些问题.....	43	如何正确安装木饰面板与木线条.....	51
地板木龙骨施工应注意哪些问题.....	43	装修收口有哪几种方法.....	51
制作门套基层应注意哪些问题.....	43	装修收口应注意哪些问题.....	52
封阳台有什么作用.....	44	不同电视墙材料之间如何收口.....	52
封阳台有哪两种形式.....	44	如何在板墙上钻孔挂电视机.....	52
平封阳台施工应注意哪些问题.....	44	制作悬挂式电视柜应注意哪些问题.....	52
		现场制作木质家具一般选择什么材料.....	53
		现场制作木质家具有哪些优点.....	53

木工工艺

现场制作木质家具应注意哪些问题·····	53	木工打制橱柜应注意哪些问题·····	59
现场制作鞋柜有哪些优缺点·····	53	木工板铺贴飘窗台应注意哪些问题·····	59
现场制作鞋柜有哪几种形式 ·····	54	木地板铺贴飘窗台应注意哪些问题·····	60
现场制作鞋柜应注意哪些要点·····	54		
现场制作鞋柜应注意哪些工艺·····	54		
现场制作衣柜与定制衣柜在空间利用上有什么区别·····	54	泥工工程包括哪些内容·····	62
现场制作衣柜与定制衣柜在购买与设计上有什么区别·····	55	泥工批嵌应注意哪些问题·····	62
现场制作衣柜与定制衣柜在加工方式上有什么区别·····	55	如何计算墙面铺贴瓷砖的工期·····	62
现场制作衣柜与定制衣柜在加工周期上有什么区别·····	55	铺贴墙砖应注意哪些施工细节·····	62
现场制作衣柜与定制衣柜在工艺精细度上有什么区别·····	55	墙砖有哪几种常用的铺贴方式·····	63
现场制作衣柜与定制衣柜在性价比上有什么区别·····	55	光面水泥墙有哪几种铺砖方式·····	63
现场制作衣柜与定制衣柜在环保程度上有什么区别·····	55	为什么墙砖需要留缝铺贴·····	63
现场制作衣柜与定制衣柜在搬移方便性上有什么区别·····	56	如何避免墙砖产生色变·····	64
现场制作衣柜与定制衣柜在售后服务上有什么区别·····	56	如何避免墙砖接缝不平直·····	64
现场制作衣柜有什么优缺点·····	56	铺贴墙砖如何使用十字·····	64
定制衣柜应注意哪些问题·····	56	如何避免墙砖出现空鼓·····	64
定制衣柜应注意哪些步骤·····	56	铺砖勾缝应注意哪些问题·····	65
如何制作嵌入式衣柜·····	57	如何确定腰线数量·····	65
安装嵌入式衣柜应注意哪些问题·····	57	如何确定腰线的选择和施工方案·····	65
如何处理嵌入式衣柜与墙面之间出现的裂缝	57	瓷砖腰线有哪几种贴法·····	66
嵌入式衣柜的侧面有哪几种制作方法·····	58	为什么裁切后的瓷砖会出现开裂·····	66
安装衣柜出现梁柱怎么办·····	58	铺贴瓷砖会产生哪些正常消耗·····	66
为什么柜门四周需要加金属框架·····	58	铺贴瓷砖有哪些非正常消耗·····	67
安装衣帽间壁柜应注意哪些问题·····	58	如何降低瓷砖损耗·····	67
木工打制书柜应注意哪些问题·····	59	如何把装修剩余瓷砖制成装饰品·····	67
		如何把装修碎砖用于门厅处·····	67
		如何把装修碎砖用于卫浴间装饰·····	67
		墙面铺贴天然石材应注意哪些问题·····	67
		墙面铺贴文化石应注意哪些问题·····	68
		墙面铺贴大理石应注意哪些问题·····	68
		大理石墙面上钻孔应注意哪些问题·····	68
		墙面铺贴马赛克应注意哪些问题·····	68
		铺贴马赛克有哪两种施工方式·····	69

泥工工艺

墙面铺贴拼花马赛克有哪些步骤.....	69	卫浴间先铺贴瓷砖还是先买地漏.....	79
制作砖纹电视墙应注意哪些问题.....	69	如何安装卫浴门槛.....	79
铺贴洞石应注意哪些问题.....	69		
铺贴仿古砖应注意哪些要点.....	69		
为什么铺贴仿古砖需要留缝.....	70		
马赛克砌电视柜应注意哪些问题.....	70	涂刷乳胶漆需要注意哪些问题.....	81
如何解决轻体隔断墙承重能力差的问题.....	70	乳胶漆有哪些涂刷方法.....	81
如何解决轻体隔断墙隔声效果差的问题.....	71	手刷乳胶漆应注意哪些问题.....	81
如何解决轻体隔断墙面易开裂的问题.....	71	滚涂乳胶漆应注意哪些问题.....	81
如何用砖砌隔断实现功能分区.....	71	喷涂乳胶漆应注意哪些问题.....	82
地面找平应注意哪些问题.....	71	刷漆与喷漆工艺有哪些优缺点.....	82
地砖有哪几种施工方法.....	72	喷涂比滚涂的漆膜要薄吗.....	82
铺贴地砖应注意哪些问题.....	72	为什么要重视墙面涂刷底漆.....	82
地砖有哪几种铺贴形式.....	72	墙面刮腻子应注意哪些问题.....	83
铺贴地砖有哪两种留缝方式.....	72	如何补救被擦花的乳胶漆墙面.....	83
如何处理地砖拼缝过大的问题.....	73	如何给乳胶漆调色.....	83
为什么铺贴地砖宜选同质踢脚线.....	73	乳胶漆的黏度对涂刷效果有什么影响.....	83
仿古地砖拼花应注意哪些问题.....	73	如何让乳胶漆墙面效果更加丰富.....	83
如何解决地砖空鼓翘起的问题.....	73	怎样合理安排乳胶漆的施工周期.....	84
如何解决地砖起拱的问题.....	74	越贵的乳胶漆涂刷的效果越好吗.....	84
如何防止地砖从客厅的墙面脱落.....	74	刷乳胶漆怎样才能防止偷工减料.....	84
现浇楼梯应注意哪些问题.....	74	如何解决梅雨季节刷乳胶漆发霉变味的问题.....	84
安装窗台板应注意哪些问题.....	75		84
石材铺贴飘窗台应注意哪些问题.....	75	怎样在受潮墙面上刷乳胶漆.....	85
马赛克铺贴飘窗台应注意哪些问题.....	76	涂刷次数越多越容易掉漆吗.....	85
砖砌橱柜可以节省费用吗.....	76	乳胶漆多刷几遍颜色一定深吗.....	85
砖砌橱柜对空间有什么要求.....	76	开窗通风乳胶漆会干的更快吗.....	85
砖砌橱柜有哪两种施工方式.....	76	乳胶漆墙面越光滑越好吗.....	86
砖砌橱柜施工应注意哪些问题.....	76	如何处理墙面腻子层开裂.....	86
砖砌橱柜铺贴瓷砖应注意哪些问题.....	77	如何处理墙面抹灰层开裂.....	86
砖砌洗手台有什么优缺点.....	77	如何处理墙面接缝处开裂.....	87
砖砌洗手台有哪些施工步骤.....	77	如何处理墙面本身结构层开裂.....	87
砖砌洗手台应注意哪些问题.....	78	墙面表层出现裂缝有哪些原因.....	87
为什么卫浴间应贴满瓷砖.....	78	如何合理选材避免墙面开裂问题.....	87

油漆工艺

如何处理基层避免墙面开裂问题	88	铺贴墙纸应注意哪些问题	99
如何合理施工避免墙面开裂问题	88	横梁需要贴墙纸吗	99
如何在施工后合理保养避免墙面开裂问题	88	墙纸贴好以后应注意哪些问题	99
如何解决乳胶漆墙面开裂和脱落的问题	89	铺贴无纺布墙纸应注意哪些问题	100
如何解决乳胶漆墙面发霉的问题	89	铺贴纯纸墙纸应注意哪些问题	100
如何解决乳胶漆墙面起皱的问题	90	铺贴天然材质墙纸应注意哪些问题	100
怎样才能解决接缝处出现漆面脱落的问题	90	PVC 墙纸有哪些优缺点	100
如何快速去除乳胶漆墙面中的有害气体	90	墙纸铺贴适合 DIY 吗	100
涂刷质感艺术漆有哪些优缺点	90	为什么要铺好地板后再贴墙纸	101
硅藻泥施工应注意哪些事项	91	如何解决墙纸翘起的问题	101
防火涂料施工应注意哪些问题	91	如何解决墙纸出现气泡的问题	101
防水涂料施工应注意哪些问题	91	如何解决墙纸破损的问题	101
为什么雨天不宜在木制品上刷漆	92	如何解决墙纸发霉的问题	101
现场制作家具上漆应注意哪些问题	92	如何防止墙纸受潮	102
水性木器漆施工应注意什么问题	93	厨房和卫浴间铺贴墙纸应注意哪些问题	102
开放性油漆工艺有哪些步骤	93	儿童房铺贴墙纸应注意哪些问题	102
开放性油漆工艺应注意哪些问题	93	铺贴金箔墙纸应注意哪些问题	102
混油工艺应注意哪些问题	93	铺贴真丝彩绘墙纸应注意哪些问题	103
混油工艺有哪些步骤	94	如何把剩余的墙纸用于装饰家具表面	103
混油工艺有哪些优缺点	94	如何把剩余的墙纸用于墙面装饰	103
清油工艺应注意哪些问题	94		
清油工艺有哪些施工步骤	94		
木质家具油漆翻新应注意哪些问题	95		
什么原因造成油漆开裂	95		
如何处理家具油漆起泡	95		
如何处理家具油漆出现裂纹	95		
如何处理家具油漆失去光泽	96		
如何防止家具漆面开裂	96		

墙纸铺贴

铺贴墙纸前如何检测墙面	98	铺设地垫应注意哪些问题	107
石膏板墙面贴墙纸如何处理基层	98	铺设地板如何留缝	107
铺贴墙纸应注意哪些步骤	98	铺设地板如何施胶	107
		地面不平如何铺装地板	107
		铺设实木地板如何找平地面	108

地板铺设

铺设实木地板应注意哪些步骤	108	如何把剩余地板铺作墙面背景	118
如何铺设地热实木地板	108	如何把剩余地板做成收纳工具	118
如何铺设拼花实木地板	109		
如何用直贴式铺设实木地板	109		
如何用直铺式铺设实木地板	109		
如何用架高式铺设实木地板	110	什么时候安装木门比较合适	120
如何铺设有色差的实木地板	110	安装木门应注意哪些问题	120
实木地板的损耗是否收取安装费	110	湿度比较大的空间安装木门应注意哪些问题	
铺设地板时需要放防虫剂吗	110		120
铺设素板与漆板有什么区别	111	如何安装卫浴间门	120
强化地板铺设前应检查哪些项目	111	如何防止卫浴间门套发霉	121
强化地板铺设前应注意哪些问题	111	老房子装门应注意哪些问题	121
如何铺设强化地板	112	安装门套应注意哪些问题	121
铺设复合地板应注意哪些问题	112	如何处理门套与墙体间的缝隙	121
铺设竹地板应注意哪些问题	112	隔断门和柜门可以混用吗	122
铺贴软木地板应注意哪些问题	113	安装门吸应注意哪些问题	122
如何确定楼梯地板的宽度	113	卧室适合使用移门吗	122
楼梯地板有哪些铺贴方式	114	安装移门应注意哪些问题	122
楼梯地板应注意哪些安装步骤	114	安装玻璃推拉门应注意哪些问题	123
如何计算楼梯地板的铺装损耗	114	安装窗帘杆应注意哪些问题	123
如何避免地面不平整导致地板产生响声	115	如何按不同开窗方式安装窗帘	123
如何避免家具对称摆放导致地板产生响声	115	异形窗宜如何安装窗帘	124
如何避免防潮膜透气导致地板产生响声	115	哪些房间适合安装罗马帘	124
如何避免周边预留缝隙不足		如何在顶面安装雕花屏格	124
导致地板产生响声	115	安装不同灯具应分别注意哪些要点	124
为什么地板会出现拱起现象	116	安装灯具应注意哪些问题	125
如何解决木地板翘起的问题	116	安装灯带应注意哪些问题	125
如何解决木地板出现裂缝的问题	116	如何安装吊灯	125
安装木地板踢脚线有什么作用	116	如何确定客厅吊灯的安装位置	126
如何搭配踢脚线与木地板的颜色	117	卧室安装吊灯应注意哪些问题	126
如何安装木地板踢脚线	117	如何安装吸顶灯	126
如何把剩余的地板做成花架	117	如何安装壁灯	126
如何把地板边角料再次用于铺装	117	安装射灯应注意哪些问题	127
如何把剩余地板做成书夹	117	安装筒灯应注意哪些问题	127

安装工艺

厨房安灯应注意哪些问题	127	安装展示柜的玻璃搁板应注意哪些问题	137
卫浴间安灯应注意哪些问题	127	安装烤漆玻璃应注意哪些问题	137
安装木雕花隔断应注意哪些问题	128	玻璃电视墙上钻孔应注意哪些问题	137
安装帘线隔断应注意哪些问题	128	电视机嵌入墙面应注意哪些问题	137
安装玻璃隔断应注意哪些问题	128	安装壁挂电视机应注意哪些问题	137
安装木饰花格隔断应注意哪些问题	128	餐厅墙面挂电视机应注意哪些问题	138
安装壁炉有哪些形式	129	安装电视机如何隐藏电线	138
安装壁炉应注意哪些问题	129	安装成品楼梯有什么优点	138
如何防止壁炉倒塌	129	安装楼梯应注意哪些要点	138
装软包应注意哪些问题	130	安装楼梯应注意哪些步骤	139
如何自己动手制作艺术玻璃	130	如何确定楼梯的安装周期	139
安装艺术玻璃应注意哪些问题	130	安装楼梯如何防滑	139
安装镜面玻璃应注意哪些问题	131	如何安装厨房的地柜	140
顶面安装地板应注意哪些问题	131	如何安装厨房的吊柜	140
墙面安装木地板应注意哪些问题	131	安装橱柜的五金应注意哪些问题	140
鱼缸嵌入背景墙应注意哪些问题	132	橱柜上的水槽有哪几种安装形式	141
装饰画有哪两种悬挂方式	132	安装橱柜的台面应注意哪些问题	141
承重墙上如何挂装饰画	132	如何处理橱柜台面出现开裂	142
轻体墙上如何挂装饰画	133	安装嵌入式的厨房家电应注意哪些问题	142
墙贴有哪些功能	133	厨房装修如何预留油烟机的位置	142
贴墙贴前需要了解哪些事项	133	厨房安装油烟机应注意哪些问题	143
贴墙贴前如何处理墙面	133	厨房安装净水器应注意哪些问题	143
贴墙贴应注意哪些问题	134	安装厨房的小挂件应注意哪些问题	143
贴墙贴应注意哪些步骤	134	卫浴间浴室柜有哪两种安装形式	143
哪些位置适合制作墙绘	134	安装浴室柜应注意哪些问题	144
如何确定墙绘的图案和色彩	134	卫浴间安装浴帘应注意哪些问题	144
制作墙绘应注意哪些步骤	135	卫浴间安装面盆应注意哪些问题	144
制作墙绘应注意哪些重点	135	卫浴间安装悬挂式面盆应注意哪些问题	145
制作墙绘容易发生哪些问题	135	小卫浴间适合安装淋浴房吗	145
如何决定钉制搁板的数量	135	卫浴间安装淋浴房应注意哪些问题	145
安装搁板有哪两种施工方式	136	卫浴间安装花洒应注意哪些问题	146
安装搁板应注意哪些问题	136	卫浴间安装浴缸应注意哪些问题	146
安装搁板如何避免尖锐的直角	136	方正格局的卫浴间如何安装浴缸	146
安装超长搁板应注意哪些问题	136	卫浴间安装嵌入式浴缸有哪两种形式	147

卫浴间安装独立式浴缸应注意哪些问题	147
卫浴间改动坐便器是否要重新做防水	147
卫浴间安装壁挂式坐便器应注意哪些问题	147
卫浴间安装坐便器应注意哪些问题	147
小卫浴间安装洁具如何选择合适的玻璃胶	148
卫浴间安装热水器应注意哪些问题	148
小卫浴的热水器有哪些安装方式	148
卫浴间安装挡水条有哪几种施工方式	149
如何确定卫浴五金挂件的安装高度和位置	149
安装卫浴五金挂件应注意哪些问题	150
使用卫浴玻璃挂件应注意哪些问题	150
安装工程完成后如何进行修补	150

验收技巧

验收进场装饰材料有什么重要性	152
验收进场装饰材料应注意哪些重点	152
如何鉴别进场装饰材料的真假	152
油漆涂料进场如何验收	152
瓷砖进场如何验收	153
瓷砖进场如何验收是否出现色差	153
门窗材料进场如何验收	154
管材进场如何验收	154
线材进场如何验收	154
板材进场如何验收	154
石材进场如何验收	155
吊顶材料进场如何验收	155
成品木门进场如何验收	155
木地板进场如何验收	156
浴室柜进场如何验收	156
卫浴洁具进场如何验收	156
什么是分阶段验收	157
什么是初期工程验收	157
如何检查施工一星期的工地	157
如何检查正在做隐蔽工程的工地	157
如何检查施工中期的工地	157
中期验收应注意哪些问题	158
如何验收防水工程	158
验收水路应注意哪些问题	158
验收电路应注意哪些问题	158
如何验收地板木龙骨的施工质量	159
如何验收墙面腻子	159
如何验收封装阳台	159
如何验收吊顶的施工质量	160
如何验收吊顶的平整度	160
验收吊顶如何检查清洁度	160
验收扣板吊顶是不是反光度越高越好	160
如何验收护墙板的施工质量	160
如何验收墙纸的施工质量	161
如何验收木工工程	161
如何验收衣柜的施工质量	161
什么时间验收墙面最合适	162
如何验收乳胶漆墙面	162
墙面掉粉是乳胶漆有问题吗	162
墙面光滑代表刷漆一定平整吗	162
如何验收窗帘的安装质量	163
如何验收铝合金门窗的安装质量	163
如何验收瓷砖施工质量	163
如何验收木门的施工质量	163
如何验收木门的隔声效果	164
如何验收门扣条的安装质量	164
如何验收木器漆质量	164
如何验收木楼梯的安装质量	165
如何验收木地板的安装质量	165
如何验收橱柜与厨具	166
如何验收淋浴房的安装质量	166
如何验收坐便器的安装质量	166
如何验收浴室柜的外观	167

如何验收浴室柜的活动部位	167
如何验收浴室柜的施工质量	167
如何验收洗面盆的安装质量	167
如何验收浴缸的安装质量	168

后期保养

如何保养防盗门	170
如何保养推拉门	170
如何保养木门	170
如何保养不同材料的吊顶	171
如何保养塑钢门窗	171
如何保养百叶窗	172
如何保养水晶灯	172
如何保养不同类型的灯罩	172
如何鉴别墙绘施工质量的好坏	173
乳胶漆墙面开裂有哪些原因	173
如何修补开裂的乳胶漆墙面	173
如何清除乳胶漆墙面上的脏迹	174
如何处理墙面上的小污点	174
如何修复破损的石膏板墙面	174
如何修复破损的墙砖	175
如何处理大面积瓷砖脱落的问题	175
如何处理局部瓷砖脱落的问题	175
如何保养墙纸	175
如何解决墙纸泛黄的问题	176
如何保养木饰面板	176
如何防止木饰面板后期发霉	176
如何保护施工现场的大理石	176
如何保养真皮沙发	177
如何保养布艺沙发	177
如何修复泡水后的木质家具	177
如何保养古典家具	178
如何保养藤质家具	178
如何保养木器漆面	178
如何处理家具漆面开裂的问题	179
如何保养电视柜	179
如何保养餐桌椅	179
如何保养玻璃茶几	179
如何保养衣柜	180
如何保养衣柜门	180
如何翻新入墙式衣柜	180
如何保养书柜	181
如何保养实木书桌	181
如何保养楼梯	181
如何保养橱柜柜体	182
如何保养橱柜门板	182
如何保养橱柜台面	182
如何保养浴缸	182
如何保养坐便器	182
如何保养淋浴房	183
如何保养面盆	183
如何保养铁艺制品	183
如何保养实木地板	183
如何保养实木复合地板	184
如何保养强化地板	184
如何保养竹地板	185
如何保养软木地板	185
为什么地板打蜡次数不宜过多	185
为什么地板会失去原有的光泽	185
免漆实木地板有气味怎么办	186
如何补救烧焦的木地板	186
如何补救浸水的木地板	186
如何更换破损的木地板	187
如何保养踢脚线	187
如何保养砂岩	187
如何保养仿古砖	187
如何保养地砖	188

装修 施工

家庭装修常见问题精选

李江军 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内 容 提 要

本书采用 Q&A（问题与答案）编写模式，便于读者迅速查找自己关心的问题及答案，避免在装修过程中出现走弯路的现象，可以提高装修效率，更好、更快地完成装修过程。本书内容涵盖家居装修中常见的问题，邀请 12 位国内资深设计师作详细解答，从装修准备到材料选择，从设计技巧到施工细节等，把多年装修经验与心得与读者分享，是新手装修最专业、最简便、最高效的参考指南。

图书在版编目 (CIP) 数据

装修施工 / 李江军编 . -- 北京 : 中国电力出版社 ,2014.3

(家庭装修常见问题精选)

ISBN 978-7-5123-4970-4

I . ①装… II . ①李… III . ①住宅－室内装修－工程施工－问题解答
IV . ① TU767-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 227758 号

中国电力出版社出版发行

北京市东城区北京站西街19号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：曹巍 责任印制：郭华清 责任校对：朱丽芳

北京盛通印刷股份有限公司印刷 · 各地新华书店经售

2014年3月第1版 · 第1次印刷

710mm × 1000mm 1/16 · 12.5印张 · 236千字

定价：38.00元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究



为什么拆墙要事先了解楼房结构 ②

许多装修业主都会重新调整室内的空间以扩大居室面积，这就会涉及拆墙的问题。需要注意的是，并不是任何墙身都能拆除的，施工前要弄清楚楼房的基本结构形式，还要了解要拆除的墙是否属于承重墙。

钢筋混凝土结构的房屋属于框架式结构，用梁、柱组成框架，作为竖向承重和抗水平作用的结构体系，板、墙由梁柱支撑，而柱由基础地柱支撑，室内的墙一般可以拆除，但绝对不能损坏梁柱结构。混合结构房屋，则采用砖砌体建造墙、柱等竖向承重构件，采用钢筋混凝土或木材等其他材料建造楼板楼盖等水平承重构件，受力结构为板—墙—基础—地基，因此这种砖混结构的房屋，不能随便敲墙的受力点，以免发生安全事故。

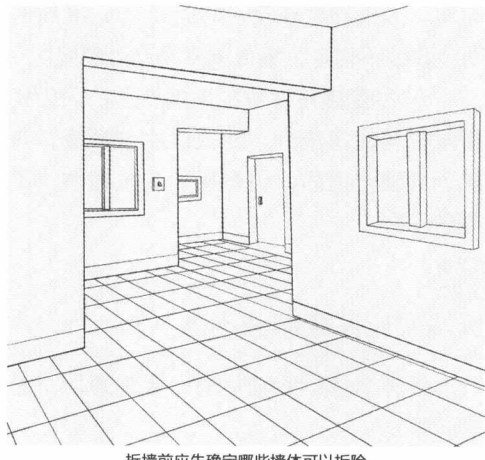
另外，即使已经判断出要拆除的并非承重墙，也不能动手敲墙，要先去物业管理部门办手续，经物业管理部门认可签字，才能进行施工。



拆墙前应做哪些工作 ②

楼房竣工时，原设计单位会将图纸留给物业公司，并且会在图纸上清楚标明承重墙、非承重墙等各种墙体的厚度和材质。这样物业公司就能轻松确定哪些墙体可以拆除。

因此，业主在墙体改造之前，必须把设计施工图纸递交到物业公司，获取批准后方能施工。



如何避免墙体拆改后墙面开裂 ②

为了避免墙体拆改后墙面开裂，施工时应注意以下问题。

(1) 墙体开槽时，忌用锤子在墙面上直接砸，敲松墙表面结构会引起空鼓，最好在凿槽前用切割机开线槽，然后将中间部分剔除从而形成槽。

(2) 热水管入墙，需埋入墙内 2~3cm 深，然后用水泥抹平，防止因热水管膨胀而引起墙面开裂。

(3) 如果施工前墙面已经空鼓或开裂，则必须铲除后进行湿水处理，再用水泥砂浆抹平阴干。

(4) 如果是光滑的基础层表面，需要在施工前进行凿毛处理，凿毛深度为 0.5~1cm，间距约 30cm。凿毛后，要用钢丝刷清理表面残留的砂浆、尘土和油渍等，再用水冲洗。如果没有进行凿毛步骤或凿毛不到位，墙面很有可能会出现空鼓。

(5) 凿毛后，墙表面要进行扫浆处理，即在墙面刷一层纯水泥砂浆，扫浆一定要