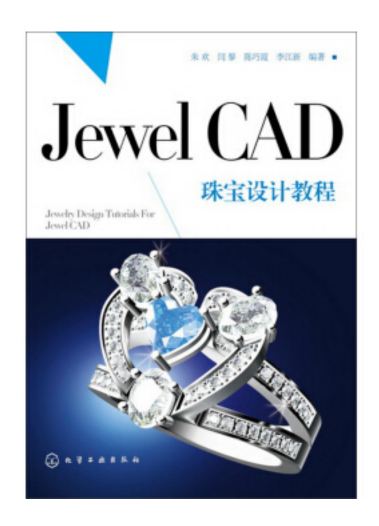
Jewel CAD 珠宝设计教程



Jewel CAD 珠宝设计教程_下载链接1_

著者:朱欢,闫黎,陈巧霞,李江新著

Jewel CAD 珠宝设计教程 下载链接1

标签

评论

好评! 好评! 好评! 好评!

 我想退书,可是一直联系不到客服。麻烦你们联系我一下好吧,这个书我不太喜欢

可以送货快不错。
 彩色图,主要是说软件使用方法的,说得很易懂,
不错 内容齐全 适合新手
珠宝设计入门必备,值得拥有
 好好学习,天天向上!

还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!还好,支持!

差评! 烂货。差评! 烂货。

不错,现在基本不去书店了。读书可供消遣,可供装饰,也可以增长才干。为消遣而读书,常见于独处退之时,为装饰而读书,多用于高谈阔论之中;为增长才干而读书,主要在于对事物的判断和处理。

读书费时太多是怠惰,过分的藻饰装璜是矫情,全按书本条文而断事是十足的学究气。读书使天然得以完善,又需靠经验以补其不足,因为天生的才能犹如天然的树木,要靠后来的学习来修剪整枝,而书本上的道理如不用经验加以制约,往往是泛泛而不着边际的。

读书不可专为反驳作者而争辩,也不可轻易相信书中所言,以为当然如此,也不是为了寻找谈话资料。而应当权衡轻重,认真思考。有些书浅尝即可,另一些不妨吞咽,少数书则须咀嚼消化。这就是说,有的书只要读其中一部分,有的可以大致浏览,少数则须通读,读时要全神贯注,勤奋不懈。有些书也可请人代读,取其所需作摘要,但这只限于题材不大重要和质量不高的作品。第一,循序渐进

第1章珠宝首饰设计基础知识

提起首饰大家并不陌生,它作为人们的装饰用品广泛存在于我们的生活当中。近些年随着珠宝首饰行业的迅猛发展,也有越来越多的人想要了解它。通过本章,读者就可以了解到什么是首饰以及什么是首饰设计,并可以了解首饰的四大要素以及首饰的流行趋势。1.1首饰与首饰设计的概念

首饰的起源,一直可以追溯到远古时期,目前发现最早的,被人类用于人体装饰的,并经过人为加工处理的是旧石器时代晚期的零星饰物。由此可见首饰的历史之悠久。 狭义的首饰的概念:用各种金属材料或宝石材料制成的,制作工艺精良的与服装相搭配的,用于装饰人体的饰物。

广义的首饰的概念:用各种金属材料、宝石材料(有机宝石材料、无机宝石材料)及其仿制品和皮革、木材、塑料等综合材料制成的用于装饰人体及相关环境的饰物。它包括狭义首饰和摆件。

所谓首饰设计,是指设计者对首饰造型、材料、工艺等方面的构思和要求,通过平面的 或立体的视觉方式传达出来的一种活动过程,它也是为人类创造美的活动过程。首饰设 计是一门很深奥的学问,它综合了多门科学与艺术学科的知识。

计是一门很深奥的学问,它综合了多门科学与艺术学科的知识。 本书全面系统地介绍了珠宝设计的基础知识,以及香港珠宝CAD/CAM设计公司生产的 软件JewelCAD的各方面的功能。全书共分为11章,分别介绍了珠宝首饰基础知识、珠 宝首饰设计基础、珠宝首饰加工方法、JewelCAD系统概述、JewelCAD首饰设计基础、 首饰部件的制作、戒指的设计与制作、胸针的设计与制作、项牌与吊坠的设计与制作、 耳饰的设计与制作、项链的设计与制作等。

全书内容实用、操作性强,适合从事珠宝CAD设计的各类读者阅读,同时适合作为高校 珠宝设计专业和社会培训学校的培训教材。

本书共分为四个部分,计12章。其中第一部分介绍了Jewel

CAD基础知识,包括工作界面的认识与操作理论基础;第二部分为初级实例教程,在功能学习的基础上,制作较为简单的首饰图形;第三部分为中级实例教程,使学习者在具 备基础的情况下,制作较为复杂组合的首饰图形;第四部分则为与该软件相关的参考资 料,涵盖了首饰制作工艺方面的内容,并通过实例介绍Jewel CAD软件制作首饰设计的技巧。

1.2 爪镶镶口的制作 9.3 宝石的镶嵌方式a

(1) 根据初学者学习b的特点,讲解实例循序b渐进,知识点逐步展开,相对基础较薄弱的读者也可以e轻松入门。在内容的编排上,充分考虑了Jewel 的安d装

2.2.9【杂项】菜单 曲面工具列 3.3e 4.5 第6章 钉镶戒指的制作 耳饰的制作f Jewel 附表 Jewel 第一部分 CAD CAhD 2.2h.10【说明】菜单 2.3.9 文字心形的制作 4.2 5.2 7.1

微镶戒指的制作 耳饰的制作 CAD 首饰加工方法概述

CAD是在首饰设计领域中普k及最广的三维软件,同时也是一个实践性和操作性很强的 软件,用户在学习此l软件时必须在练中学、m学中练,将理论付诸于实践才能够掌握m 具体的软件操作知识与技能。 1.1 界面介绍 2.3 n2.3.6 文字心形的制作

双导轨戒指(合比例) 6.1 分色p戒指的制p作 扭带吊坠的制作 7.5 10.1 11.3 g

由于该q软件是一个与艺术联系较为紧密的软件,因此要想r掌握此软件并最终进入与珠 宝首饰设计相关领域,还s需要提高自身的审美观和艺术修养。同时,该软件兼备生产制作首饰模型的功能,就要求用户必须加强u对首饰制u作工艺的了解。1.3

2v.2.6【变v形】菜单 v2.3.7 单导轨五角星的制作 三导轨戒指 6.2 错臂戒指的制作 8.3 10.12 x

本书x在编写过程中,力求做到信息量大、紧密结y合教学实践的y特点,注y重理论与实 践的结合,由浅入深详细介绍了Jewel 软件简介 2.2.1【档案】菜单复制工具列

第二部分 戒指的制作 海豚吊坠B的制作 扭绳戒指的制作 项饰的制作

CAD相C关参考资料 11.1 2.2.1 【档案】菜单 D复制工具列 D3.2 D4.4 练习题 7.3 练习题 10.2 宝石的镶嵌方式

(1) 根据初学者学习的特点,讲解实例循F序渐进,知F识点逐步展开,相H对基础较 薄弱的读者也可以G轻松入门。在内容的H编排上,充分考虑了Jewel 的安装 2.2.2【I编辑】菜单 2.3I.5 单导轨球体的制作 双导J轨戒指(不合比例) 第6章 钉镶戒指的制作第9章制作喷砂效果附录 CAD软件在使用时的操作性问L题。 Jewel 2.L2.3【检视】菜单基本变形工具列第3章4.2耳饰的制作戒指N的制作 小熊吊坠的N制作 Jewel 1N JeOwel 第一部分 第2章 2.2.10【说O明】菜单 2.3.9 包镶镶口的制作 5.2 7.1 8.Q2 CADQ 首饰加工方法概述

CADQ是在首饰设R计领域中普R及最广的三维软件,同时也是一个实践性和操作性很强 的软件,用户在学习此软件时必须在练中学、学中练,将理论T付诸于实践才能够掌握 具体的软件操作知识与技能。 的特点 2.2.5【复制】菜单 布林体

图书干净,送货快,服务好。

还不如上淘宝买视频教程好,书罗嗦,都是基础工具类。

 泛
 学

帮同事订购的,最后一本,运气真好。

Jewel CAD 珠宝设计教程

书不错,教程写的比较详细,让初学者看了比较容易入门

还可以啊,比较多图,看得比较明白。

上您快拿个法子吧!"说话的是郭妃,小字颦颦,向得皇上宠爱,除了袁妃,皇上最疼她。也只有她敢在这个时候向皇上开口说话。虽在极度悲切之中,说话的语气里却含蓄着有向皇上撒娇的意思。只是当她忽然接触到朱由检看向她的那一双眼睛时,却不由心里一惊。"你……"皇帝的眼睛不但看着了她,也扫过了跪在地上每一个人的脸——这些所谓的嫔妃、宫人、女侍、淑女……为数竟是如此之多。平素她们都极富姿色,在上心情开朗时,征歌选舞,极尽肤丽冶艳之能事,未尝不满足过他"万邦天子"的权力上心情开朗时,征歌选舞,极尽肤丽冶艳之能事,未尝不满足过他"万邦天子"的权力。这么许多的女人,虽然其中绝大多数,平素与他"不无瓜葛",虽然其中有些甚有九千人,内监有十万之数。)然而,不可否认,这些有名无名的后宫粉黛,都是他的女人,如今国破家亡,敌人即将像野兽一般地涌进了他的紫禁宫,这些年轻貌美的女人,如今国破家亡,敌人即将像野兽一般地涌进了他的紫禁宫,这些年轻貌美的女人,可能奢求"全名全节?"一想到这里,朱由检就由不住全身血脉贲张,几乎为之疯狂。郭爱妃忽然警觉出皇上的脸色有异,其势已有所不及——那一口紧握在皇帝手里的三尺龙泉,已深深刺扎进她的心窝。剑出,

很好,写得不错,详细

Jewel CAD是在首饰设计领域中普及最广的三维软件,同时也是一个实践性和操作性很强的软件,用户在学习此软件时必须在练中学、学中练,将理论付诸于实践才能够掌握具体的软件操作知识与技能。由于该软件是一个与艺术联系较为紧密的软件,因此要想掌握此软件并最终进入与珠宝首饰设计相关领域,还需要提高自身的审美观和艺术修养。同时,该软件兼备生产制作首饰模型的功能,就要求用户必须加强对首饰制作工艺的了解。本书在编写过程中,力求做到信息量大、紧密结合教学实践的特点,注重理论与实践的结合,由浅入深详细介绍了Jewel CAD的功能。适用于高等职业技术类首饰设计专业、高等教育艺术设计专业、首饰设计专业培训等教学需求,并为首饰设计人员提供一本得心应手的参考用书。
 讲解很不错,很受用,

第1章珠宝首饰设计基础知识

提起首饰大家并不陌生,它作为人们的装饰用品广泛存在干我们的生活当中。近些年随 着珠宝首饰行业的迅猛发展,也有越来越多的人想要了解它。通过本章,读者就可以了 解到什么是首饰以及什么是首饰设计,并可以了解首饰的四大要素以及首饰的流行趋势 1.1首饰与首饰设计的概念

首饰的起源,一直可以追溯到远古时期,目前发现最早的,被人类用于人体装饰的,并 经过人为加工处理的是旧石器时代晚期的零星饰物。由此可见首饰的历史之悠久。

狭义的首饰的概念:用各种金属材料或宝石材料制成的,制作工艺精良的与服装相搭配 的,用于装饰人体的饰物。

广义的首饰的概念:用各种金属材料、宝石材料(有机宝石材料、无机宝石材料)及其仿制品和皮革、木材、塑料等综合材料制成的用于装饰人体及相关环境的饰物。它包括 狭义首饰和摆件。

所谓首饰设计,是指设计者对首饰造型、材料、工艺等方面的构思和要求,通过平面的 或立体的视觉方式传达出来的一种活动过程,它也是为人类创造美的活动过程。首饰设计是一门很深奥的学问,它综合了多门科学与艺术学科的知识。

本书全面系统地介绍了珠宝设计的基础知识,以及香港珠宝CAD/CAM设计公司生产的 软件JewelCAD的各方面的功能。全书共分为11章,分别介绍了珠宝首饰基础知识、珠 宝首饰设计基础、珠宝首饰加工方法、JewelCAD系统概述、JewelCAD首饰设计基础、 首饰部件的制作、戒指的设计与制作、胸针的设计与制作、项牌与吊坠的设计与制作、 耳饰的设计与制作、项链的设计与制作等。

全书内容实用、操作性强,适合从事珠宝CAD设计的各类读者阅读,同时适合作为高校 珠宝设计专业和社会培训学校的培训教材。

本书共分为四个部分,计12章。其中第一部分介绍了Jewel

CAD基础知识,包括工作界面的认识与操作理论基础; 第二部分为初级实例教程,在功能学习的基础上,制作较为简单的首饰图形; 第三部分为中级实例教程,使学习者在具 备基础的情况下,制作较为复杂组合的首饰图形;第四部分则为与该软件相关的参考资 料,涵盖了首饰制作工艺方面的内容,并通过实例介绍Jewel

CAD软件制作首饰设计的技巧。

此书不错,很易懂。初学真的不错。

挺不错的,知识点详细,还是彩色版的

Jewel CAD 珠宝设计教程 下载链接1

书评

Jewel CAD 珠宝设计教程 下载链接1