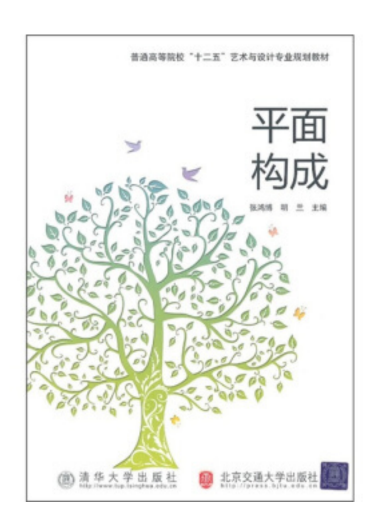
普通高等院校"十二五"艺术与设计专业规划教材

: 平面构成



普通高等院校"十二五"艺术与设计专业规划教材:平面构成 下载链接1

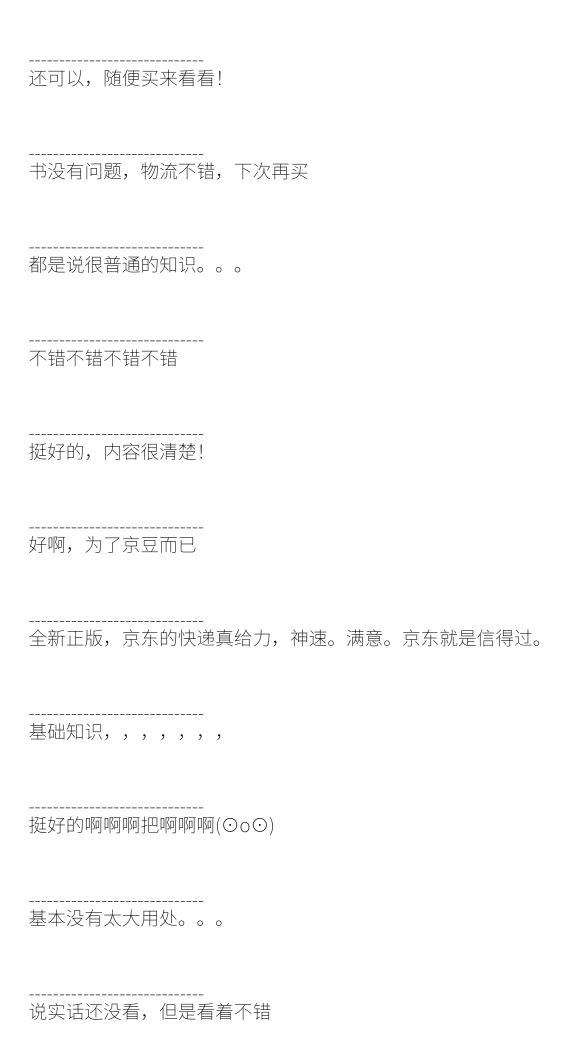
著者:张鸿博,明兰编

普通高等院校"十二五"艺术与设计专业规划教材:平面构成_下载链接1_

标签

评论

满意~~~物流很快~书很好



东西不错东西不错东西不错东西不错东西不错东西不错东西不错东西不错东西不错东西不错
朋友推荐的这本书 很不错
买来做学习用书的,感觉可以
虽然还没看完,不过是本不错的书

书拿到手感觉整体还行
 买了一堆,很实在
 还行吧,刚好有我学到的!
 这个爽肤水很滑
 学设计买的,不知道有没有用处
 不像盗版
速度很快
 还行。
 挺好的
书很薄,这个价格有点贵,而且书皮有点脏。

以为是很好的一本书,收到就失望了。	
 不错	
 很好	
 好	
	或使用过程中遇到

《平面构成》从平面构成的理论入手, 系统地保留了部分传统教学内容, 同时增加了当 代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本, 使教材内容更 《平面构成》从平面构成的理论入手, 系统地保留了部分传统教学内容,同时增 下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本, 并使用当 加了当代的新案例, 《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留 同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本,使教材内容更全面。《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留了部分传统教学 内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习 使教材内容更全面。 《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留 统教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析 《平面构成》从平面构成的理论入手, 使教材内容更全面。

部分传统教学内容,同时《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留了部分传统 教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与 练习范本,使教材内容更全面。

增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本,使教材内容更全面。《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留了部分传统教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本,使教材内容更全面。《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留了部分传统教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本,使教材内容更全面。《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留了部分传统教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本,使教材内容更全面。《平面构成》并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本,使教材内容更全面。

送过来的书,好像是从煤矿里拿出来的,封面好像被人踩了几脚!好脏!!!送货速度也慢,先前买书一般一两天内能到,这次让我等了三天!我要给差评!!!!!

还行 快递太慢 书还没看那

还行了,感觉蛮好!!!

很好,不错的书,可以产考一下,

密集k构成 1.1 课题训练 案例分析 5.8p 平面构成的形式美法则 3.3 课题训练 6.t3 平面构成与现代w设计的关系 3.1 4A.4 5.6 平面构成在纺织品设计中F的应用, 2.2 课题练习 5.4 平面J构成在纺织品设计中的应用, 节奏与韵律 课题训练P 6.1 第2章点构成 重复构成V 平U面构成在建筑及室内设计中的应用 对称与均衡 3.4 发射构成 e6c.5 2.4 第4章 发射构成 6.5 2.4

快递服务非常好的,书也非常好,很满意

书给别人买的,都是他自己选的,送得及时,京东不错。

平面构成的形式美法则 点构成 S课题S训练 5.8 《平面T构成》可作为艺术设计类、环境艺术类、工业设计类本科及高职高专学生的教 材,也可作为造型艺术类参d考教c材,以及广大艺术设计工作者和艺术设计爱好者的 参考资料。第1章

书的彩页很多,很实用。

里面内容还是蛮有用的,就是没时间自己做一下

给媳妇买的 翻看下都是彩页 不错

普通高等院校"十二五"艺术与设计专业规划教材:平面构成

 《平面构成》从平面构成的理论入手,系统k地保留了部分传jjj统教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下k具有创 新风格的设计作为案例k分析与练习范本,使教材内容更全面。bmr & 介绍了平面构成的规律与方法。br&nnbsp; 《平面构成》q可作为艺术设计类、环境艺术类、工业设计类p本科及高职高专学生的教材,也可r作为造型艺术类参考教材,r以及广大艺术设计工作者和艺术设计爱好者的参 考资q料q。第s1章 概述qbr1.1 平面构成的基本概r念br1.2 平面构成的历史与现状rbr1.3 平面构成与现代设计的关系brbr第2章 平面构成的形式美法则br2.1 统一与变化br2.2 对称与 均衡br2.3&unbsp;节奏与韵律br2.4 比例与分割br2.5 案例 分析br2.6&nbvsp;课题训v练brbr第3章 平面构成的基本元素br3.1& ;nbsp;点构成br3.2y 线构成br3.3&nxbsp;面构成bzr3.4&nzbsp;课题x练习brbr第4章 基本形与骨骼br4A.y1 基本形br4.2 骨骼br4.3 案例分析br4.4 课题训练bzrbr第5章 平面构成A的基本形式br5.1 重复构成br5.C2 B;课题训练br5.3&n bsp;近似构成br5.4D 渐变构成br5.5 发射构成br5.6 密集构成br5.7 特异构成br5.8 肌理构成brbr第6章平面构成在现

平面构成的历史与现状 4m.4 6.1 平面构m成与现代p设计的关系 3.3 课题训练 6.2 平面构成的历史与现状 第3章 4.3 5.5 平面构成在装饰设x计中的应用 2.1 z线构成

平面构成的基本形式 肌理构成 概述 节奏F与韵律 第4章 5.H2

平面构成在建筑及室内K设计中的应用对称与均衡骨骼发射构成 6.5

代设计中妩拥br6.1 平面构成在乎面设计中的应用br6.2 平面构成 在建筑及室内设计中的F应用br6.3F 平面构成在产品设计中的应用br6.4GGG 平面构成在装饰设计中的应用br6.H5 平面构成在纺织品设计H 中的应用,br参考文献H diHv class=iloading正在加载中,请稍候...

 l K 《平面构成》L从平面构成的理论入 手,系统地保留了部分传统教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例M分析与练习范本,使教材内容更全面N。br &nb sp; &nbsNp;《平面构成》内容包N括平面构成O基本元素、形式美法则、T基本形与骨骼及构成的基本形式,以及N平面O构O成在现代设计中的应用等,全方 位地介绍了平面构成的规律与方法。br&nbOsp; &nbOsp;《平面构成》可作为艺术设计类、环境艺术类、R工业设计类本科及高职高专学生的教材,也可作为造型艺术类参考教材,以及广大艺术设计工作者和艺术设计爱好者的 参S考资料。第1章 概述br1.1 平面构成的基本概念br1.2&n bsp;平面构成的历史与现状Sbr1.3 平面构成与现代设计的关系Ubrbr第2章& amp;nbsp;平面构成的形式美法则Vbr2V.1 统一与变化br2.2&nbsUp;对 称与均衡Ubr2.3 节奏与韵律br2.4&nbVsp;比例V与分割br2.5&nbs p;案例分析br2.6 课题训练brbr第3章 平面构成的基本元素br3.1& 'amp;nbsp;点构成br3.2 线构成br3.3 面构X成br3.4 课 题练习brbr第4章 基本形Y与骨骼br4.1&nbYsp;基本形br4.2 骨骼br4.3 案例分析br4.4 课题训练brbr第5章 平面构 成的基本形式br5.1 重复构成br5.2 ddb课题训练br5.3&nbs p;近似构成br5.c4 c;渐变构成bcr5.e5 发j射构成bre5.6 ;密集构成br5.7 特异构成br5.8 肌理构成brbr第6章平面构成在现 代设计中妩拥br6.1 平面构成在乎面设计中的应用br6.2 平面f构 成在建h筑及室内设计中的应用br6.3 平面构成在产品设计中g的应用br6.4&a mp;nbsp;平面h构成在装饰设计中的应用br6.5 平面构成在纺织品设计中

京东商城省钱放心,这确实是没错的,现在买书基本都在这买了,从小就养成看书的习 惯。知识改变命运学习成就未来"一花一世界"。后来才悟出老人们要说的道理:有花才有果,有果才有收获,有了收

获才能有好的命运。

[&]quot;无论是名扬全球的科学家,艺术家,或是一个普 著名导演张艺谋就回答了这个问题: 通百姓,都是知识改变了他们一生的命运。" 三国时代,诸葛亮羽扇纶巾,上知天文,下晓地理,运筹帷幄,决胜千里,这力量就来

自于知识;一代伟人毛泽东博览群书,海纳百川,领导全国人民改变了中国的命运,用 知识谱写出了光辉的篇章;是知识,让高尔基扼住了命运的咽喉;是知识,让爱迪生贫民窟走入了曼哈顿;是知识,让轮椅上的霍金成为了全世界的骄傲!让孩子吃,为的就是告诉孩子们,看书就跟吃蜂蜜一样甜。所以犹太人特别爱看书, ; 是知识,让爱迪生从

经有人统计过,平均每个犹太人一年要看三百多本书,他们从书中积累了丰富的知识。 世界公认,犹太民族是世界上最有创造力的民族。当今社会最注重什么?人才!因为人才是促进社会发展的动力,只有掌握了足够的知识

一,才能成为人才,成为对社会有用的人,反之,我们就很难被社会认可,终将被社会所 淘汰。一个有知识的人能改变自己的命运,

我们踏着父辈的思想前进,在思想的升华中走向文明。改革开放,经济建设,我们的祖 国正一步步走向昌盛;神舟五号、六号载人飞船凝结着中国人民的智慧,冲上了云霄 ′探月卫星上九天揽月!曾经历经千劫万难的中国,在知识的滋养下重焕生 机。

你们知道吗,是知识的人民改变了中国,改变了中国落后挨打的命运;是知识给了我们 这个民族以韧性,是人民用知识建设了中国,塑造了中国蒸蒸日上的今天;是知识赋予 了我们伟大复兴的动力。知识对于一个人、一个团体、一个民族,是多么的重要。知识 ,是我们精神的需要,知识是无穷无尽的,在你不断汲取知识营养的同时,知识已经化

为了一股力量,让你无往不胜。

然而,知识从来不属于懒惰的人。只有学习,我们的生命之树才能结满丰硕的果实;只有学习,我们才有力量向理想的目标靠近;只有学习我们才会创造崭新的自我,让执着的追求书写无愧的人生。

鲜花和掌声从来不会赐予好逸恶劳者,而只会馈赠给那些风雨兼程的前行者;空谈和散漫决不会让你美梦成真,只会留下"白了少年头,空悲切"的慨叹;只有学习知识才能

到达成功的彼岸。

知识是石,敲出生命之火;知识是火,点燃命运之灯;知识是灯,照亮命运之路;知识是路,引我们走向灿烂的明天!那么,今天的我们,在座的各位,赶紧行动起来,抓紧时间学习,用知识创造全新的自己,用知识创造美好的未来,续写中华的辉煌吧朋友们,阅读吧!勤奋,快乐,孜孜不倦。

做设计的朋友说很像他的大学教材

内容非常详细,也有很多好的学生作品作为范例,非常好

《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留了部分传统教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本,使教材内容更全面。

《平面构成》内容包括平面构成基本元素、形式美法则、基本形与骨骼及构成的基本形式,以及平面构成在现代设计中的应用等,全方位地介绍了平面构成的规律与方法。《平面构成》可作为艺术设计类、环境艺术类、工业设计类本科及高职高专学生的教材,也可作为造型艺术类参考教材,以及广大艺术设计工作者和艺术设计爱好者的参考资料。热门推荐普通高等院校"十二五"艺术与设计专业规划教材:平面构成料。热门推荐普通高等院校"十二五"艺术与设计专业规划教材:平面构成

构成艺术(平面・色彩・立体・光)

21世纪艺术设计基础精品课程规划教材: 平面构成 目录 第1章 概述 1.1

平面构成的基本概念 1.2 平面构成的历史与现状 1.3 平面构成与现代设计的关系 第2章 平面构成的形式美法则 2.1 统一与变化 2.2 对称与均衡 2.3 节奏与韵律 2.4 比例与分割 2.5 案例分析 2.6 课题训练 第3章 平面构成的基本元素 3.1 点构成 3.2 线构成 3.3 面构成 3.4 课题练习 第4章 基本形与骨骼 4.1 基本形 4.2 骨骼 4.3 案例分析 4.4 课题训练 第5章 平面构成的基本形式 5.1 重复构成 5.2 课题训练 5.3 近似构成 5.4 渐变构成 5.5 发射构成 5.6 密集构成 5.7 特异构成 5.8 肌理构成 第6章平面构成在现代设计中妩拥 6.1 平面构成在平面设计中的应用 6.2 平面构成在建筑及室内设计中的应用 6.3

平面构成在产品设计中的应用 6.4 平面构成在装饰设计中的应用 6.5

平面构成在纺织品设计中的应用, 参考文献

《平面构成》从平面构成的理论入手,系统地保留了部分传统教学内容,同时增加了当代的新案例,并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本,使教材内容更全面。

《平面构成》内容包括平面构成基本元素、形式美法则、基本形与骨骼及构成的基本形式,以及平面构成在现代设计中的应用等,全方位地介绍了平面构成的规律与方法。《平面构成》可作为艺术设计类、环境艺术类、工业设计类本科及高职高专学生的教材

《平面构成》可作为艺术设计类、环境艺术类、工业设计类本科及高职高专学生的教材,也可作为造型艺术类参考教材,以及广大艺术设计工作者和艺术设计爱好者的参考资料。 热门推荐 普通高等院校"十二五"艺术与设计专业规划教材:平面构成

构成艺术(平面・色彩・立体・光)

21世纪艺术设计基础精品课程规划教材: 平面构成 目录 第1章 概述 1.1

平面构成的基本概念 1.2 平面构成的历史与现状 1.3 平面构成与现代设计的关系 第2章 平面构成的形式美法则 2.1 统一与变化 2.2 对称与均衡 2.3 节奏与韵律 2.4 比例与分割 2.5 案例分析 2.6 课题训练 第3章 平面构成的基本元素 3.1 点构成 3.2 线构成 3.3 面构成 3.4 课题练习 第4章 基本形与骨骼 4.1 基本形 4.2 骨骼 4.3 案例分析 4.4 课题训练 第5章 平面构成的基本形式 5.1 重复构成 5.2 课题训练 5.3 近似构成 5.4 渐变构成 5.5 发射构成 5.6 密集构成 5.7 特异构成 5.8 肌理构成 第6章平面构成在现代设计中妩拥 6.1 平面构成在乎面设计中的应用 6.2 平面构成在建筑及室内设计中的应用 6.3 平面构成在产品设计中的应用 6.4 平面构成在装饰设计中的应用 6.5 平面构成在纺织品设计中的应用,参考文献

很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本很不错,

内容8分满意还不错

小时候超级喜欢看电视,看电视的时候,经常让我想起《设计专业规划教材:平面构成 》,并且京东商城的《设计专业规划教材:平面构成》比其它网站便宜一点,前天,吃 完午饭,趁手头工作不多,便给朋友发了条短信,这次等了半个小时,却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安,记得不久的过去,就算她忙,她总会在半小时内回他的呀! 他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了?两小时后信息回来,告诉我要到京东帮他买书就是需要这本《设计专业规划教材:平面构成》,并且说如果不买或者两天收不 到书就分手!,我靠,没有办法,我就来京东买书了。没有想到书到得真快。还可以, 和印象里的有一点点区别,可能是我记错了书比我想的要厚很多,就是字有点小,不过 挺实惠的,很满意!书非常好,正版的,非常值,快递也给力,必须给好评,就是感觉包装有点简陋啊哈哈~~~不过书很好,看了下内容也都很不错,快递也很给力,东西很 好物流速度也很快,和照片描述的也一样,给个满分吧 下次还会来买!通读这本《设计专业规划教材:平面构成》,是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略,给人洁净而又深沉的感触,这样的书我久矣读不到了,今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史,拷问灵魂,洋溢着哲思的火 花。人生是一段段的旅程,也是需要承载物的。因为火车,发生过多少相聚和分离。 一声低鸣响起,多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本《设计专业规划教材:平面 构成》一开始我也没看上,是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无 奈的小眼神吸引了我,决定只是翻一下就好,不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了 我的眼睛,一个词来形容——"太逗了"。|据了解,京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务,近 1000家配送站,并开通了自提点,社区合作、校园合作、便利店合作等形式,可以满足诸多商家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求,京东商城打造了万人的专业服务团队,拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖,以及日趋 完善的信息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了,现在给大家介绍两本好 致我们终将逝去的青春。青春逝去,不必感伤,不必回首。或许他们早该明白 ,世上已没有了小飞龙,而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年,也早已死于从前的 青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正,是郑秘书和陈助理是日渐消磨的人间里两 个不相干的凡俗男女,犹如一首歌停在了最酣畅的时候,未尝不是好事,而他们太过贪 婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来追忆的,所以 作者写的故事是来纪念。不是感伤懊悔,而是最好的纪念。道别的何止是最纯真的一段 唯美,

而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧,那时的少年,尽情言情。一直言情,不要去打扰他们,他们总有一天会醒来。告别青春,因为青春,终将逝去。陪你梦一场又何妨。二、写不尽的儿女情长,说不完的地老天荒,最恢宏的画卷,最动人的故事,最浩大的恩怨,最纠结的爱恨,尽在这本《设计专业规划教材:平面构成》。推荐:《设计专业规划教材:平面构成》是作者潜心多年的创作,将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事,不变的感动、虐心。推荐2:每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得,失恋是一种爱而不得,正在相恋时,也会爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得,却是心灵的距离。纵然两人手拉手,可心若有了距离,依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今,是一种情感的共鸣。推荐3:唯美装帧,品质超越同类书,超值回馈读者。《设计专业规划教材:平面构成》,整体装帧精致唯美,绝对值得珍藏。啊,我最爱的《设计专业规划教材:平面构成》

 内容丰富,通俗易懂。求顶
 好~~非常的棒~!!~
 新书,是正版的,下次还会在来的
平面构成讲的很给力,买的不亏
 正版图书 支持京东!
 很好的书籍 谁用水知道 总之可以滴
 总体还不错,有空的时候可以补充下知识。。
 图文并茂 通俗易懂 很不错

挺好的 感觉不错 还在学习中
内容丰富~有很高的参考价值~
 编写不错。有用的书。可以学到东西
 书面严重折损 除了物流因素 包装方面也亟待改善~~
开阔眼界 以不同视觉看待事物
henhaodeyibenshu
学习基础知识还行。彩色印刷色彩还原不够。

专业用书很容易理解

不错 很相像的一样 非常好

书评

普通高等院校"十二五"艺术与设计专业规划教材:平面构成_下载链接1_