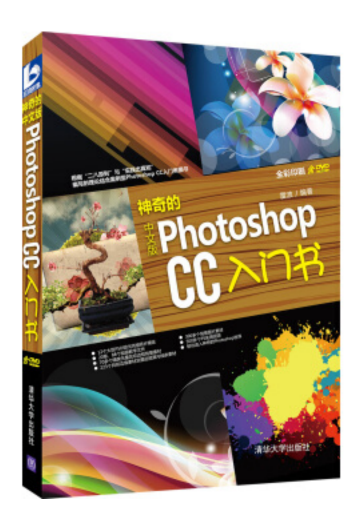
## 神奇的中文版Photoshop CC入门书(全彩)(附光盘)



神奇的中文版Photoshop CC入门书(全彩)(附光盘)\_下载链接1\_

著者:雷波著

神奇的中文版Photoshop CC入门书(全彩)(附光盘)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

书用包装很好,彩板看着舒服

 很实用! 非'	 常好! 适用于初学者!
纸张这些质:	量挺好的,内容对于初学者来不好评价
 作为自学的	
	· 彩,详细
 书不错,慢	慢研究吧!
	 不错,光盘连面有素材,可以练习只是教学视频有很多都是没有声音的,这 ,还有电瓶车的报警器声音有点小失望,但是课程还是可以的,对于初学者 深。
 感觉还是可	 以的,
 书真的不错。 适合入门书。	。 。页面全彩的厚度也还可以。主要是里面很多篇幅介绍各个工具非常非常 。配送的光片里面有很多视频。
 书是一本很	

 看了之后 自己对PS的滤镜工具理解加深了 操作也运用比原来更灵活了

全彩的页面、丰富的例子来展示PS的功能还是很适合入门的人的。
 挺好的一本书,全彩印,希望有帮助把。
快递哥哥很可爱!建议东哥给他们涨工资!!!
快递很给力,内容通俗易懂,值得购买。
书很不错,内容讲解很详细!
 虽然变动不是很大,但是有我想要的东西,也很不错
fhxgfncghmV刹那次vbnvbnv
 科普类读物,没事的时候多练练技能

学习C++入门首先的专业书籍
 书的质量不错,光盘的资源也挺齐的
 质量不错,外观有包装,快递比较快
 包装很精美,书也很好,就是有点小贵
 脉络清晰,值得推荐,比较实用。
 蛮好的,价格实惠,很好!
 里面的东西很新,价格优惠
 说实话真没开始看,手里积压的小说太多了
 帮同事买的,感觉还不错
 东西不错・对得起这价格
 挺不错的,推荐大家买。

: 专业必备正版脉络清晰帮
 内容只适合入门的人选购使用
 东西很好,发货很快,值得购买
 不错,再用着不错,再用着
 不错,满意 正品 送货速度就是快
 通俗易懂,很好用的启蒙书籍
如果在光盘里能在配上软件就完美了
 是正品,下次还会购买!

 还行吧,看了一部分。
深入浅出,全彩页配光盘,看着比较实用
很实用的书,正在学习中。
不错的书,质量很不错,光盘也不错
书好,包装的也牢靠。
书不错,讲的挺细。质量也很好
看起来不错。仔细研究下再评论。
不好意思,担误了,东西很好呢,
学习一下,神奇的中文牌

全彩的书,光盘素材很多,
 手感很棒,内容也挺好
 一本很不错的书籍啊
印刷的不错,包装也很好
学习ps不错的书籍。。
 书刚拿到手,感觉还挺不错
 工具书,相当有用,,
 很适合入门的一本书,光盘内容很丰富

好,彩色的 看的很好清晰

 满意满意满意满意
初级入门,不错
 适合初学者学习

对于我这种初学者来说这本书是不错的,但是给的教学光盘里的视频竟然有11个视频声音有问题。这让我情何以堪啊,本来就不会再没有教学讲解。这东西不成了废材了嘛
非常实用,通俗易懂,适合初学者,值得购买,快递也很给力。
东西很详细,适合新手学习,光盘不好使

 书还可以吧,内容基础了点,适合初学者
 送货很快,质量很好,赞一个!
 书籍内容很丰富,做活动时购买的
 是初学者的入门指南,图文并茂,易学好懂。
 内容详实,适合新手,比较不错的一本书
 京东还是不错的,习惯了京东
 跟公司买的~~应该还可以吧~~~~~~~
 还可以。可以。
 没什么心得,随便看看

我觉得这本书非常之好,1987年,Photoshop的主要设计师托马斯·诺尔买了一台苹果计算机(Mac Plus)用来帮助他的博士论文。与此同时,Thomas发现当时的苹果计算机无法显示带灰度的黑白图像,因此他自己写了一个程序Display;而他兄弟约翰·诺尔这时在导演乔治·卢卡斯的电影特殊效果制作公司Industry Light Magic工作,对Thomas的程序很感兴趣。两兄弟在此后的一年多把Display不断修改为功能更为强大的图像编辑程序,经过多次改名后,在一个展会上接受了一个参展观众的建议,把程序改名为Photoshop。此时的Display/Photoshop已经有Level、色彩平衡、饱和度等调整。此外John写了一些程序,后来成为插件(Plug-in)的基础。他们第一个商业成功是把Photoshop交给一个扫描仪公司搭配卖,名字photoshop的两位创始人(2张) 叫做Barneyscan XP,版本是0.87。与此同时John继续找其他买家,包括SuperMac和Aldus都没有成功。最终他们找到了Adobe的艺术总监Russell Brown。Russell Brown此时已经在研究是否考虑另外一家公司Letraset的ColorStudio图像编辑程序。看过Photoshop以后他认为Knoll兄弟的程序更有前途。在1988年7月他们口头决定合作,而真正的法律合同到次年4月才完成。
 Good.
 纸质还可以
 好好好好好

第一次寄过来的书有磨损,而且光盘损坏了,京东的售后不错,和在线客服反应了一下,就顺利换货了。第一次体验京东的换货服务,申请后,会直接发新的过来,不用先寄回去。给评价的是第二本,和第一本一样封面也有磨损,只不过一个是正面,一个是背面……但是光盘可用,对于练习很有好处。这类软件书,一定要买彩页的。如果能看完这本书,那基本上你已经入门了,只是看你从事哪方面的工作,然后再单独加强。

现在光盘里的东西读不出来了
擦,居然要我填写10个字以上! 京东你逼我么!

\_\_\_\_\_

学习视频竟然很多都不能看,功能大减!
 挺好
里面光盘坏的!! 不知道是运输的问题还是本来就是坏的就发货

书目录那几页有褶皱不平,还有一页被撕烂,中间夹光盘的部分也有褶皱,被撕烂了几页,感觉像是在电视上看到的那样,书是扔着分配的?掉地上了?因为书不是易碎品,包着塑料袋就邮过来了?还好光盘没坏,不影响正常使用就懒得退换了,但是必须给差评。另外书是正版的

书没问题,但光盘质量很差,读不出,部分内容也复制不了,太麻烦也懒惰换了

在数码图片呈现爆炸式增长的时代,Photoshop无疑是创造神奇图片的主流软件,在互联网中可以随意找到,经由Photoshop处理得到的令人捧腹大笑的图片,或让人惊叹的创意图像。

无疑,在全民PS的时代,Photoshop已经从图形图像领域的专业软件,演变成了一个无论是谁都应该掌握的基础软件,无怪乎,有许多数码爱好者将其称为——神奇的PS!

《神奇的中文版Photoshop

CC入门书(全彩)》是一本以"深入浅出、循序渐进"为讲解方式,以"讲解Photosh op最常用的技术"为原则的理论与案例相结合的图书。

在书中笔者摒弃了不易学、不常用的技术,配合大量实例讲解,力求让读者在掌握软件最核心的技术的同时,具有实际动手操作的能力。

总体而言,《神奇的中文版Photoshop CC入门书》具有以下特色: 内容切中软件核心在经历了近20年以及10余次的升级,Photoshop软件的功能越来越多,但并非所有内容都是工作中常用的,因此,笔者结合多年的教学和使用经验,从中摘选出了其中最实用、最有用的知识与功能,掌握这些知识与功能基本能够保证读者能够应对工作与生活中遇到的与Photoshop相关的80%的问题。

物流挺快的,第二天就到手了,很厚实的一本书,内容也很强大,讲得非常详细,分步骤的讲解学起来很明了,结构看起来很分明,实拍举例又能将这种功能更具体化,通常都是从工具的作用开始,再讲使用步骤,旁边配有图片的举例,很直观的讲解方式,里面的提示也挺不错的,很有实用性,不仅有利于加深对工具功能的了解,还能学到不少小技巧。还有就是附赠的光盘太强大了,还有视频教学,讲得不错,把赠送的画笔素材安装上了,能做不少特效,很有意思,赠送的素材也很丰富,不错不错!对于使用PS都很有帮助,挺"亲民"的一本书,很适合我这种啥都不懂得人,后来试了试感觉挺不错的,通过看书认识了不少PS的工具,如果是对PS还很茫然的菜鸟可以买来看看,很强大的一本软件工具书,很专业,内容丰富!应用题材多!推荐!

1987年,Photoshop的主要设计师托马斯·诺尔买了一台苹果计算机(Mac Plus)用来帮助他的博士论文。与此同时,Thomas发现当时的苹果计算机无法显示带灰度的黑白图像,因此他自己写了一个程序Display;而他兄弟约翰·诺尔这时在导演乔治·卢卡斯的电影特殊效果制作公司Industry Light Magic工作,对Thomas的程序很感兴趣。两兄弟在此后的一年多把Display不断修改为

Magic工作,对Thomas的程序很感兴趣。网兄弟在此后的一年多把Display不断惨风为功能更为强大的图像编辑程序,经过多次改名后,在一个展会上接受了一个参展观众的建议,把程序改名为Photoshop。此时的Display/Photoshop已经有Level、色彩平衡、饱和度等调整。此外John写了一些程序,后来成为插件(Plug-in)的基础。他们第一个商业成功是把Photoshop交给一个扫描仪公司搭配卖,名字

photoshop的两位创始人(2张) 叫做Barneyscan

XP,版本是0.87。与此同时John继续找其他买家,包括SuperMac和Aldus都没有成功。 最终他们找到了Adobe的艺术总监Russell Brown。Russell

Brown此时已经在研究是否考虑另外一家公司Letraset的ColorStudio图像编辑程序。看过Photoshop以后他认为Knoll兄弟的程序更有前途。在1988年7月他们口头决定合作,而真正的法律合同到次年4月才完成。

在二十世纪90年代初美国的印刷工业发生了比较大的变化,印前(pre-press)电脑化开始普及。Photoshop在版本2.0增加的CMYK功能使得印刷厂开始把分色任务交给用户,一个新的行业桌上印刷(Desktop Publishing—DTP)由此产生。 绘图模式 Photoshop发展的历史图片(30张)

使用形状或钢笔工具时,可以使用三种不同的模式进行绘制。在选定形状或钢笔工具时,可通过选择选项栏中的图标来选取一种模式。

形状图层:在单独的图层中创建形状。可以使用形状工具或钢笔工具来创建形状图层。因为可以方便地移动、对齐、分布形状图层以及调整其大小,所以形状图层非常适于为Web

页创建图形。可以选择在一个图层上绘制多个形状。形状图层包含定义形状颜色的填充图层以及定义形状轮廓的链接矢量蒙版。形状轮廓是路径,它出现在"路径"面板中。路径:在当前图层中绘制一个工作路径,随后可使用它来创建选区、创建 Adobe Photoshop 制作艺术字(3张)

矢量蒙版,或者使用颜色填充和描边以创建栅格图形(与使用绘画工具非常类似)。除非存储工作路径,否则它是一个临时路径。路径出现在"路径"面板中。

很不错!是正品!送货快!质量好。支持京东!很不错!是正品!

送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品!

送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品!

送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东! 很不错! 是正品!

送货快! 质量好。支持京东很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东!! 很不错! 是正品!

送货快! 质量好。支持京东很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东!! 很不错! 是正品!

送货快! 质量好。支持京东很不错! 是正品! 送货快! 质量好。支持京东!!

在图画书中,图画不是对文字的解释,而是有着自己独立的价值,优秀的儿童图画书是美术、文学、教育三者完美的结合。

儿童时期是一个人形象思维发展最好的时期,彩色的图画带给孩子的视觉、心灵上的感 受与记忆是黑白的文字所不能替代的。如果孩子的早期阅读只停留在文字层面或粗浅的 图片阅读层面,将会影响他一生的阅读记忆。在女儿仅有3个月大时,我就在门上或墙上贴了几幅挂图和画,没事抱着她来指认,所以我女儿这个时候就开始接触"书"了。 其次,亲子阅读重要的是在坚持。因此每天晚饭后,我和女儿躺在床上阅读,方法是我讲故事,她听故事看图画,如果她有想法和问题时再进行讨论,这样下去习惯成自然, 久而久之晚间的亲子阅读成了我们的习惯。再次,选择适合孩子学的书很重要。我们都 知道拔苗助长的故事,孩子学习不可操之过急,需要循序渐进的学习。因此我买书时会按照孩子的年龄和接受能力等,由易到难,由浅入深,符合孩子兴趣,适合孩子能力的原则。最后,培养孩子阅读的兴趣非常重要。比如我小时候,爹妈就天天看报并且引导 我也跟着看,所以现在的我也是养成了天天读报读书的习惯,并且还要做笔记,所以, 安儿小时候我就引导她多看书看报,现在女儿已经会装模作样地拿支笔边看边划。在这个阶段,应该鼓励孩子开始培养自己的兴趣。在读书的兴趣和取向方面,孩子深受大人的影响。家长选择书籍时不要让自己的趣味过多地限制孩子的发展。许多大人会在这人 阶段加大培养孩子认字的"力度"。实际上,阅读起步得较早的孩子会自然表现出对识 字的一定兴趣。适当选择辅助识字的读物也是有益的,但请一定记住,相对培养阅读兴 趣而言,识字是次要的事情。不要把图画故事书当作识字练习册, 阅读。家长可继续睡前故事及一起看书的美好时光。捕捉孩子的兴趣和热情,适当拓展孩子阅读领域,为孩子提供延伸阅读的素材。比如根据孩子的兴趣,选择相关的科普故 事、知识性读物,帮助解决孩子的诸多"为什么",刺激他更多观察和探索。给孩子念 书的益处还不仅仅在于训练他们学习和思考的能力。另一重要方面是,他们的性情和志趣可以从中受到良好的熏陶。亲子阅读能培养宝宝的学习兴趣,还能培养口语表达能力,拓展思维等。更重要的是,给父母创造与孩子沟通以及分享读书乐趣的机会。亲子阅读, 读满足了孩子们听故事的需求,诱发了他们的求知欲。亲子阅读可以加深父母与子女的亲情,使他们深切地体验到父爱、母爱的温暖,促进幼儿的身心健康。.亲子阅读可以 培养学生阅读语言文字的兴趣,让孩子们喜爱书本。亲子阅读可以极大地提高孩子们 的阅读能力,积累和发展语言,开发智力,发展创造性思维。爱听故事是每个孩子的天 性,讲故事是每个家长的天职。而总有那么一天,孩子会捧起以前一直由家长捧着的书 也不用大人在一边陪伴了。阅读的重要性家长都知道,但阅读已经被认定为人一生最 重要的素养,可能很多家长都没想到。越来越多的国外学者和研究机构都把阅读看作-个人能力的基础。阅读素养高的人,也更容易拥有快乐、充实的人生。有一根

,它确实是有魔力的,哪个孩子一旦被它点中,就会变得更为聪明,在学习和才能上更有潜力。这个"魔杖"是什么,就是课外阅读。无论从哪个角度讲,阅读都是重要的。由此看来,想让一个孩子变得更聪明,是多么简单啊,让他去大量阅读吧!书籍就是一根魔杖,会给孩子带来学习上的一种魔力,能让他的智慧晋级。爱读书的孩子,就是被魔杖点中的孩子,他是多么地幸运!鼓励孩子问问题、提出对书的观点、连结书中与现实生活中的经验,或提出问题以激荡孩子的想法、示范自己的思考方式,以及正面嘉奖孩子的回应等等。此外,还可以利用轮读、导读、独立阅读等策略来加强共读的效果,相信只要拿起书,开始和孩子一起大声朗读,您就能逐渐体会其中的好滋味了!一路福着孩子念图画书、故事书走来,能深深感觉到亲子共读的活动虽然辛苦费时,但是值得努力。要让孩子感受阅读的乐趣、喜爱阅读以及培养阅读的习惯,就趁早从亲子共读图画书开始吧!

FLOTRAN分析的结果并不自动保存在ANSYS的数据库中,在每次求解之后,程序会将一个结果集附加在结果文件Jobname.RLF中。用户可对结果文件的内容及程序对结果文件的 更新频率进行控制,ANSYS命令手册中对FLDATA5,OUTP命令的介绍就详细说明了结果文件会基于用户的选择而保存些什么内容。

在一个稳态FLOTRAN分析中,结果文件能保存多少个结果集是没有限制的,在求解的初

期多保存几个结果有很多好处:可以比较各结果集之间的变化、可以使用不同的选项或 松弛系数来从一个分析的较早状态重新开始分析。

当开始一个新分析时(在其第一次迭代之前),ANSYS程序会保存一个结果,然后在当中断发生时保存再保存结果,在这些事件之间,用户还可通过设置将一些中间结果附在结果文件里,这样就可以从较早的分析状态开时,通过激活一些不同的选项和特征来重新分析,例如,可以通过这种方式来提高分析的稳定性。 使用 ANSYS

的覆盖频率选项是一个明智的方法,它就可以周期性地保存和更新一个临

时的结果集,这样,当由于断电或其他系统原因而发生求解中断时,总可以有一个可用的结果集用于重新开始分析。设置覆盖频率的方式如下:

命令: FLDATA2,ITER,OVER,value 菜单: Main Menu>Solution>FLOTRAN Set Up>Execution Ctrl 设置附加频率的方式如下: 命令: FLDATA2,ITER,APPE,value 菜单: Main Menu>Solution>FLOTRAN Set Up>Execution Ctrl 打印文件(Jobname.PFL)Jobname.PFL文件包含了所有FLOTRAN输入参数的完整记录,该信息每在发出一个求解命

令时就保存一次以完整地记录整个分析历程。同时,所有激活了的变量的收敛过程也记录了下来,还有一个对结果的总结,即每个性质和自由度的最大最小值,这些记录的频率都由用户自己设定。所记录的其他量还有:各记录量的平均值、质量流的边界、质量平衡的计算、所有热传导和热源的相关信息。节点残差文件

节点残差文件,即Jobname.RDF,显示了当前解的收敛好坏程度。在求解过程的每一

阶段,流场、性质场、温度场都用于对每个自由度计算系数矩阵和强迫函数,如果解完全收敛,这些矩阵和强迫函数将会生成一个与产生它们的速度场一样的速度场,同时,矩阵方程的残差也会变得很小。要得到一个残差文件,必须至少执行一次迭代。

当求解过程发生振荡时,残差的幅值将显示分析的错误所在。(矩阵的主对角元素对残 差作归一化处理)这种归一化使用户可对自由度的值及其残差作比较。

对每一个激活了的自由度计算残差并将其存入残差文件的方式如下:

命令: FLDATA5,OUTP,RESI,TRUE 菜单: Main Menu>Solution>FLOTRAN Set Up>Additional Out>Residual File 要读取残差文件,可通过菜单Main Menu>General Postproc>FLOTRAN 2.1A或命令 FLRE AD来实现。 重启动文件

通常,FLOTRAN在一个重启动的起始处计算数据结构,对于一个大模型,这种计算将 消

耗大量的时间,为了避免这种重新计算,可要求FLOTRAN将数据结构保存在重启动文

件 Jobname.CFD中,FLOTRAN从ANSYS的数据库中产生该文件。 对
Jobname.CFD文件的读和写的方式如下: 命令: FLDATA32,REST,RFIL,T菜单: Main
Menu>Preprocessor>FLOTRAN Set Up>Restart Options>CFD Restart File
可将RFIL状态设置为开(ON)或关(OFF),若设为开,则FLOTRAN开始执行分析 时将读入
重启动文件,若此时重启动文件不存在,则将产生一个重启动文件。
如果在改变了边界条件之后再进行重启动分析,则必须覆盖掉业已存在的.CFD 文件 以
使得ANSYS能用新的边界条件进行重新分析,覆盖.CFD文件的方式如下: 命令:
FLDATA32,REST, WFIL,T 菜单: Main Menu>Preprocessor>FLOTRAN Set Up>Restart
Options>CFD Rest art File
这就使FLOTRAN在下一载荷步产生一个新的重启动文件,并自动将RFII 状态设置为关键

。当新的重启动文件产生之后,用FLDATA32,REST,RFIL,T命令使随后的重启动能使用新的重启动文件。FLOTRAN重启动分析(续算) 用户可在结果文件 Jobname.RFL中任意一个解集的基础上开始一个重启动分析, 重启动位置的设置可基于解集号(NSET)、迭代数(ITER)、载荷步/子步号(LSTP)或瞬态分析的时间(TIME),方式如下:

\_\_\_\_\_

神奇的中文版Photoshop CC入门书(全彩)(附光盘)\_下载链接1\_

## 书评

神奇的中文版Photoshop CC入门书(全彩)(附光盘)\_下载链接1\_