

<<纺织艺术设计 国际植物染论文集>>

图书基本信息

书名：<<纺织艺术设计 国际植物染论文集>>

13位ISBN编号：9787112140725

10位ISBN编号：7112140722

出版时间：2012-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：田青，龚雪鸥 主编

页数：343

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<纺织艺术设计 国际植物染论文集>>

内容概要

染织设计是设计教育中最具发展潜质的学科之一，在国家高等学校专业目录修订的大背景下，该学科历久而弥新，始终连接和跨越传统设计与现代设计、材料设计与成品设计、视觉设计与触觉设计、基础教育与专业教育，具有很强的艺术性、实践性。

高层次、大范围的设计赛事既促进了学生融合艺术理论与实践技能解决实际问题的能力，又能为他们毕业之后顺利走上社会岗位打下基础、创造平台。

“全国纺织品设计大赛暨国际理论研讨会”已成为全国高校染织与服装设计学科发展、展示、交流、实践的平台。

发展染织与服装设计学科，培养更多符合时代潮流与社会需要的艺术设计人才，是我们的责任与追求。

希望本书的出版能够得到社会更多的关注，促进我国纺织行业设计更快地迈进世界领先行列。

<<纺织艺术设计 国际植物染论文集>>

书籍目录

卷首语

植物染色工艺

Natural Dyes in Geringsing Weaving from Tenganan Pegeringsingan Village Bali

Natural Dyes in Sasak Weaving, Lombok

Dyeing Silk Fabric with Gromwell--Contemplation on the Extraction of Colorants from

Gromwell Using Organic Solvent and the Color Changes According to the PH of Dye Liquor

with Their 3D Representation

Banana Textile Project

My Opinions on the Natural Dyes in Fiber Art

型糊蓝染与时尚元素之设计应用

传统蓝印花布之美

当代室内设计中的中国传统蓝染文化探析

论中国蓝染工艺的传承与发展

关于天然染料现状的研究与设想

论中国民间靛蓝染地域特色与传承发展

自然色彩的发现与学习

黎族植物染技艺的历史与现状

古韵幽芳, 返璞归真

——茶染在汽车内饰设计中的善意起点和可持续意义

从当代纤维艺术创作谈植物染色艺术之魅力

山樗与南丹白裤瑶粘膏树之辨析

.....

传统染织探究

产品设计应用

章节摘录

撒丝的表现技法一般没有明确的分类，根据用线的大小可以分为小撒丝和大撒丝。在这里根据线的形态把它分成五类，大致为曲线丝、顺丝、直丝、泥点丝、电脑撒丝，这些分类都是根据画面用线产生的直观效果来区分的，比较直接明了。

曲线丝是最常见的撒丝技法，因在撒丝中线的变化要依据物体的形象、生长结构和生长规律来描绘，而大多数形象都是有翻转走势的，所以撒出来的丝大都是曲线的。

用曲线丝来表现可以塑造出造型的走势、丰富图案的层次。

顺丝运笔时，线条要匀称，排列要统一。

在现实的环境中，一般可以根据自己的意象主观的来归纳一下所要画的物体的走势，以达到统一整齐的效果。

直丝顾名思义就是画出来的丝都是直线，这一般用在几何图形中比较多。

在纺织品图案中为了仿造织物的自然纹理，会画出直丝的感觉。

有的时候为了达到画面强烈的装饰感，往往会忽略物体原来的质感而只考虑效果，将画面处理成直丝的效果，往往会给人一种现代时尚、耳目一新的感觉。

泥点丝是一种特别的撒丝形式。

画出的是撒丝状的泥点，用点来排列成线，最终形成撒丝状。

可以根据控制点的密度、大小、颜色、形状等来表现物体的明暗、转折、质感。

可以用同类色的点，暗部密集且明度和纯度相对较低，逐渐过渡到亮面。

也可以用一种颜色的点逐渐过渡到另一种颜色。

另外点也可以用其他符号代替，任何的符号都可以被看作是点的一个单位。

用泥点丝画出来的图案画面柔和、自然，这是其他种类撒丝难以达到的。

在电脑科技日益更新普及下金昌EX9000工具是电脑画撒丝的专业软件，另外运用其他软件也可以模拟出撒丝效果，且非常智能化。

金昌EX9000不仅可以画一般的撒丝还可以画泥点丝、成组撒丝、曲线丝等。

在画泥点丝的时候可以自己选择调节泥点的颜色、大小、密度和层次。

在画成组撒丝的时候可以一次画出一组撒丝，极其方便。

另外在画曲线丝的时候可以根据所画对象自己调节曲线的弧度。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>