

<<首饰材料应用宝典>>

图书基本信息

书名：<<首饰材料应用宝典>>

13位ISBN编号：9787532265336

10位ISBN编号：7532265331

出版时间：2010-1

出版时间：上海人民美术出版社

作者：安娜斯塔尼亚·杨

页数：256

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>

## <<首饰材料应用宝典>>

### 前言

一直以来我都喜欢动手制作各种各样的东西，但是直到开始接触首饰制作，我才发现它最能表达我的创意思想。

由各种金属制作而成的大小不一的首饰所展现出的持久魅力深深吸引着我，它成为不断激发我创作灵感的重要载体。

在首饰设计制作过程中解决各种问题也是驱使我乐此不疲的动力，通过运用当代多种多样的材料和工艺，克服各种技术难关，使首饰最终完美地呈现在眼前令人感到兴奋不已和乐趣无穷。

本书旨在激发读者在首饰制作中尝试运用一些以前未曾考虑过的要素，包括材料、工艺和审美考量。因此本书只是个开端而已。

首饰的种类如此繁多，历史跨越上千年，制作工艺数以百计，我希望能将自身对于首饰制作的热忱表露无遗，而读者通过运用书中介绍的首饰制作材料和方法能制作出精美的饰品。

## <<首饰材料应用宝典>>

### 内容概要

一本首饰设计师必备的参考工具书，全面展现珠宝首饰制作工艺和创造力的指导手册。

本书介绍了现代首饰制作中最常用的一些材料，从天然的贱金属和贵金属到塑料材料，与此同时详细讲述了如何运用各种工艺将这些材料制作成炫目的首饰。

本书的最后部分是关于宝石种类、流行的首饰镶嵌技法以及材料供应商的相关信息。

<<首饰材料应用宝典>>

作者简介

作者：(英国)安娜斯塔尼亚·杨

## <<首饰材料应用宝典>>

### 书籍目录

前言关于本书健康及安全事项第一部分：贱金属 紫铜、黄铜及首饰铜 铝和高熔点金属 钢第二部分：贵金属 银和金第三部分：天然有机材料 木材 骨骼、象牙、贝壳、犄角和煤精 皮革 羽毛、毛发和鬃刺第四部分：塑料与橡胶制品第五部分：其他介质第六部分：宝石与镶嵌 宝石 镶嵌配方供应商参考信息词汇表索引

## <<首饰材料应用宝典>>

### 章节摘录

插图：紫铜、黄铜和首饰铜都可以使用银焊料和硼砂熔剂进行焊接，这些金属相互之间可以焊接，也可以与金和银焊接。

为了掩盖紫铜上的银色焊料痕迹，可以将其缠绕上绑线并放入酸液中镀上紫铜色。

操作方法1 用于焊接的材料表面必须干燥而无油污，并且能够很好地接触到。

2 将一个材料放在另一材料的顶部进行操作，而不是斜着焊接，除非是必须如此。

焊接工作在炉床上进行，先把材料摆放在炉床的防热垫上。

3 将熔剂涂抹在将要焊接的部位，这可以阻止氧化并帮助焊料更好地流动，再把切割成小块的银硬焊料沿着接缝放置。

4 采用小火将焊接件周边的垫子加热，直至硼砂干透以及焊料不会脱落。

这时可以用大一点的火直接对焊接件加热，但在贱金属达到焊接温度之前尽量不要将焊料熔化。

5 均匀地对焊接件加热，以保证焊接部位同时到达焊接温度，这时焊料会熔化并沿着接缝流动。

6 当焊料完全熔化之后，将火撤去，让焊接件冷却几秒钟后放入冷水淬火并酸洗。

7 用锉刀去除多余的焊料，再用金刚砂纸或干湿砂纸清洁这些部位。

## <<首饰材料应用宝典>>

### 编辑推荐

《首饰材料应用宝典:一本关于珠宝首饰材料及制作工艺的基本指南》是由上海人民美术出版社出版的

。

<<首饰材料应用宝典>>

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>