

<<首饰制作工艺学>>

图书基本信息

书名：<<首饰制作工艺学>>

13位ISBN编号：9787562520382

10位ISBN编号：7562520380

出版时间：2005-9

出版时间：中国地质大学出版社

作者：黄云光

页数：152

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>

## <<首饰制作工艺学>>

### 内容概要

本书系统全面地介绍了首饰制作工艺的各个环节,内容广泛,主要包括首饰制作工具和设备、版部工艺流程、失蜡铸造(倒模)工艺流程、执模工艺、镶嵌工艺、电金工艺、足金工艺流程、首饰的机柜加工工艺、激光及快速原型技术在首饰制作上的应用、粉末冶金技术在首饰制作上的应用、首饰的蜡镶造工艺、电铸工艺。

书中共附有图片2002幅。

本书可作为大中专院校珠宝首饰专业的教材或教学参考书,也可供珠宝首饰行业从业人员参考。

## &lt;&lt;首饰制作工艺学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 首饰制作基本工具和设备简介第一节 首饰制作常用的手工工具第二节 首饰制作常用设备  
第二章 版部工艺流程第一节 手工雕蜡版工序的具体流程及操作第二节 电脑雕蜡第三节 手造银版工  
序的具体流程及操作第三章 失蜡铸造(倒模)工艺流程第一节 压制胶模第二节 蜡模制作第三节 铸  
模制作第三节 铸造第四章 执模工艺第一节 简述第二节 执模类型及工艺第三节 机械抛光第五章  
镶嵌工艺第一节 配石第二节 宝石镶嵌第三节 表面修整第六章 电金工艺第一节 表面处理第二节  
电金第七章 足金工艺流程第一节 链类首饰执扣工艺流程及其操作规程第二节 手镘执扣工艺流程  
及其操作规程第三节 戒、坠、环执扣工艺流程及其操作规程第四节 辅助工序流程及其操作规程第  
五节 打磨工艺流程及其操作规程第八章 首饰的机械加工工艺第一节 机械加工片材、管材线材第二  
节 机械焊接第三节 冲压工艺第四节 机械抛光技术第九章 激光及快速原型技术在首饰制作上的  
应用第一节 激光在首饰制作中的应用第二节 快速原型技术在首饰制作上的应用第十章 粉末冶金技术  
在首饰制作上的应用第一节 粉末冶金技术简介第二节 粉末冶金技术生产首饰件的工艺过程第三  
节 粉末冶金首饰件的质量第十一章 首饰的蜡镶铸造工艺第一节 蜡镶铸造工艺的特点第二节 蜡  
镶操作工艺流程第三节 蜡镶铸造的要裘主常见问题第十二章 电铸工艺第一节 蜡模制作第二节 空  
心电铸第三节 表面处理参考文献后记

<<首饰制作工艺学>>

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>