

# 《印后加工》 PPT课件

制作人：制作者ppt  
时间：2024年X月

# 目录

- 第1章 印后加工简介
- 第2章 印后加工工艺
- 第3章 印后加工设备与材料
- 第4章 印后加工质量控制
- 第5章 印后加工技术应用
- 第6章 总结与展望

● 01

# 第1章 印后加工简介



# 什么是印后加工

印后加工是指在印刷完成后进行的一系列加工工艺，用于提升印刷品的质量和附加值。其目的在于改善印品的外观、性能和使用寿命，同时增加印刷品的市场竞争力和商业吸引力。

# 印后加工的分类

## 表面处理

涂覆  
覆膜  
过油  
胶装

## 切割成型

裁切  
压痕  
模切  
折页

## 装订装裱

订线  
胶装  
骑马订  
贴装

## 其他工艺

烫金  
凹凸印刷  
上光  
UV

## 印后加工的重要性

印后加工直接影响印刷品的整体质量和外观效果，能提升客户对印刷品的满意度和忠诚度。作为印刷品的最后一道工序，印后加工直接影响整个印刷成品的品质。

# 印后加工的重要性

## 提升印刷品质 量

直接影响整体印品  
的视觉效果

## 提升客户满意 度

让客户对印刷品更  
加满意

## 提高印刷品忠 诚度

增加客户对印刷品  
的认同度

## 增加印品附加 值

使印刷品具有更高  
的商业吸引力



## 01 表面处理

涂覆、覆膜、过油、胶装

## 02 切割成型

裁切、压痕、模切、折页

## 03 装订装裱

订线、胶装、骑马订、贴装

## 第2章 印后加工工艺



## 表面处理工艺

表面处理是印后加工的重要环节，涂覆可以增加印刷品的防护性、美观性和耐久性；覆膜可以提升印品的光泽度、质感和手感；过油则可以改善印刷品的触感和耐水性。

# 切割成型工艺

## 裁切

根据设计要求将纸张切割成指定尺寸和形状

## 模切

将印刷品裁剪成特定形状或图案

## 压痕

为印刷品增加立体感和美观度



# 装订装裱工艺

装订装裱工艺是印后加工的关键步骤，其中订线利用针与线将纸张固定在一起，胶装使用胶水粘合纸张，使其成为一个整体，骑马订则是将印刷品装订成册，便于翻阅和使用。

## 01 烫金

在印刷品表面添加金属箔，增加华丽感和质感

## 02 凹凸印刷

通过压印技术，在印刷品上形成凸起或凹陷的图案

## 03 上光

在印刷品表面添加光面处理，提升整体质感和视觉效果

# 加工工艺的重要性

## 提升品质

通过印后加工，可以提升印刷品的整体品质和观感

## 个性定制

针对不同需求，可以选择不同的加工工艺，实现个性化定制

## 增值服务

印后加工可以为产品增加附加值，提升市场竞争力

## 印后加工技术的发展

随着科技的发展和市场需求的变化，印后加工技术不断创新，涌现出越来越多的先进工艺和设备。加工技术的不断提升，为印刷行业带来了更多的发展机遇和挑战。

# 第3章 印后加工设备与材料



## 印后加工设备

印后加工设备包括涂覆机、覆膜机、压痕机、模切机、订书机等。另外还有UV固化机、烫金机、上光机、磨边机等，每种设备都有不同的功能和特点，需要根据工艺需求选择适合的设备。

# 印后加工材料

胶水

粘接印刷品

覆膜材料

保护印刷品表面

金属箔

用于烫金效果

油墨

提供颜色和效果





**01 定期清洁设备**

保持设备干净无尘

**02 使用原厂配件**

避免故障

**03 延长设备寿命**

保证加工质量

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/196020020111010111>