

<<印后加工技术>>

图书基本信息

书名：<<印后加工技术>>

13位ISBN编号：9787501933532

10位ISBN编号：7501933537

出版时间：2007-2

出版时间：中国轻工业

作者：唐万有

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>

## <<印后加工技术>>

### 内容概要

十几年来,我国印刷工业有了长足进步,从而促进了印刷工程类高等职业教育的发展。为了满足印刷行业高等职业教育的需要,加强职业教育的课程建设和教材建设,中国轻工业出版社于2000年4月在北京召开了印刷行业高等职业教育教材编写会议,会上策划了一套包装印刷专业高职教材,《印后加工技术》是其中的1本。

根据高等职业教育的特点及教材编写的基本原则,我们力求处理好基础理论与实际应用的关系,系统性、完整性与先进性的关系,并注意教材在教学上的适用性和启发性,便于学生自学,以着重提高学生分析问题和解决问题的能力。

本书全面系统地介绍了印后加工技术的工作原理、加工工艺、材料和设备,包括覆膜、上光压光、模切压痕、装订、金银墨印刷、电化铝烫印和凹凸压印。并对它们的原理、工艺、材料、设备和故障检查都做了详尽讲解,给出了具体参数和方法,具有较高的实用价值,便于学生尽快掌握操作技能,独立解决实际问题。

## <<印后加工技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 概论

##### 第一节 印后加工技术的分类和特点

##### 第二节 印后加工技术的发展

#### 第二章 覆膜

##### 第一节 覆膜的作用和特点

##### 第二节 覆膜工艺

.....

#### 第三章 上光

##### 第一节 上光的作用和特点

.....

#### 第四章 模切压痕

##### 第一节 模切压痕的特点和作用

.....

#### 第五章 装订

##### 第一节 装订的作用和范围

.....

#### 第六章 印后装饰

##### 第一节 金、银墨印刷

.....

#### 参考文献

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>