<<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

<<印后加工技术>>

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