

<<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>