

<<印后装订工>>

图书基本信息

书名：<<印后装订工>>

13位ISBN编号：9787122007247

10位ISBN编号：7122007243

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：柯成恩 编

页数：404

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>

## <<印后装订工>>

### 内容概要

《印刷职业技能鉴定培训读本：印后装订工》为《印刷职业技能鉴定培训读本》系列图书中的一册。

《印刷职业技能鉴定培训读本：印后装订工》根据劳动和社会保障部、新闻出版总署颁发的中华人民共和国职业技能鉴定规范（考核大纲）之《平装混合工、精装混合工》内容，并结合其工种鉴定等级分类（初级、中级和高级），以及整个鉴定工作分为理论考试和技能考试的要求，进行编写。

其内容基本覆盖相关专业技术领域，各等级考核，只是在知识的侧重点和深度等方面有一定的区别。

《印刷职业技能鉴定培训读本：印后装订工》简洁、扼要、全面地介绍了印刷基础知识、装订基础知识、相关术语、装订工艺和管理、装订材料知识、装订设备及操作、装订技能、质量标准检测等，并在附录中列出了相关的考核大纲及参考试题等。

《印刷职业技能鉴定培训读本：印后装订工》可作为装订工人职业技能鉴定考核培训的指导书使用，也可作为装订工人的自学读本，还适合相关技术人员、管理人员及印刷院校师生阅读。

## &lt;&lt;印后装订工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 基础知识第一节 发展简史一、印刷技术发展简史二、装订技术的发展三、装订工艺的发展第二节 印刷基础知识一、印刷的定义、过程及基本要素二、印刷的分类及特点三、印前处理、印刷、印后加工的关系及印后加工的重要性四、印刷产品按印后加工形式分类五、书籍开本尺寸第三节 装订工序一般工艺管理一、装订工序一般工艺管理的意义二、建立和健全工艺管理的各项规章制度第二章 印刷技术基本术语及印后加工术语第一节 印刷技术基本术语第二节 装订部分技术术语第三章 装订工艺流程第一节 活页裱头装、活页装工艺流程一、活页裱头装工艺流程二、活页装工艺流程第二节 平装工艺流程一、平装铁丝订工艺流程二、平装无线胶粘订工艺流程三、平装锁线订工艺流程第三节 骑马订工艺流程一、骑马订工艺流程二、骑马订联动生产线工艺流程第四节 精装书工艺流程第五节 覆膜工艺流程一、涂膜的工艺流程二、PUR胶全自动覆膜机工艺流程第六节 线装工艺流程第七节 豪华装工艺流程一、书芯加工流程二、书封加工流程三、套合加工流程第八节 联动生产线工艺流程一、无线胶粘订联动生产线工艺流程二、平订书加工联动生产线工艺流程三、本册印装加工联动生产线工艺流程第四章 书刊的装订第一节 书芯加工方法分类一、铁丝订二、有丝订三、无线胶粘订四、活页装第二节 平装书的加工一、书芯加工工序二、包封面及切书三、联动订书第三节 骑马订装订一、半自动骑马订书机装订二、骑马订联动生产线装订第四节 覆膜加工一、上光二、覆膜第五节 精装书的加工一、精装书造型加工分类二、精装书书芯的加工三、精装书书壳的制作四、套壳五、精装装订自动线第六节 线装本的加工一、线装书籍精加工二、书函的加工第七节 豪华装的装订一、豪华精装书书芯造型二、豪华精装的加工三、豪华精装书封壳的加工四、豪华精装书封壳的烫印工艺与加工五、豪华精装套合工艺与加工六、豪华精装蝴蝶书芯工艺与加工第八节 印后装订的质量要求及检验一、平装的质量要求二、精装三、线装书四、豪华精装书五、覆膜第五章 装订材料知识第一节 书籍本册的主体材料一、纸张二、纸板与卡纸第二节 书籍本册的装帧材料一、书背装帧材料及其选用二、环衬、衬纸材料及其选用三、封面材料及其选用四、烫印材料及其选用五、其他装饰材料第三节 订缝连接材料一、线连接材料二、金属丝第四节 装订用黏结材料一、黏结材料的基本知识二、黏结材料的种类、性能与使用三、黏结剂的选用与装订质量的关系第六章 装订工操作技能第一节 平装书芯的加工一、折页及折页机操作二、粘页、套页及插页操作三、配页工序、配页及配页机操作四、订联工序、订联与订联机器操作第二节 书封的加工一、手工包本二、机械包本三、烫背四、无线胶粘订联动生产线操作五、平装订包烫联动生产线操作六、切书与切书机操作第三节 精装书籍的加工操作一、精装书芯加工的操作及要求二、精装书封壳制作三、精装书封面烫印加工四、精装书套合加工五、精装书联动生产线六、精装书加工材料使用计算附录一、《平装混合工精装混合工》职业技能鉴定规范二、平装、精装混合工试题（初、中、高）参考文献

<<印后装订工>>

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>