

# 《排版技术》

## 图书基本信息

书名：《排版技术》

13位ISBN编号：9787800005671

10位ISBN编号：7800005674

出版时间：2006-9

出版社：印刷工业出版社

作者：翟铭

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《排版技术》

## 内容概要

《当代排版技术概论》是本书作者在十多年前编写的一本排版技术方面的教材，其特点就是将排版中与人的阅读习惯有关的内容提炼出来，尽量与设备无关，这正是十多年来该书不断再版的原因。本书是在《当代排版技术概论》的基础上进一步提炼更新的成果。

本书讲述了排版发展史：教授了人们如何识别中英文字体；研讨了字体的度量单位；图文并茂地系统讲解了排版基础知识及排版规则。这又将是一本可以伴随读者使用十年的排版专业教材及工具书。

本书将是一本对印刷、出版专业本科、高职学生十分适合的教材；也将是一本对排版人员和出版社编辑、校对人员适用的工具书；还将是一本美工设计人员的参考书。

# 《排版技术》

## 作者简介

翟铭，1965年生，是清代制作过十余万泥活字的安徽泾县翟金生的第五世孙。毕业于北京印刷学院。参与过国内外近万册图书的排版过程，为众多知名出版社解决过排版难题。作者从事了20年的排版教学，获得过院级教学改革成果奖。他始终站立在排版实践的前沿。

# 《排版技术》

## 书籍目录

1 排版发展史1.1 古代排版技术——手工排版1.2 现代排版技术——机械排版1.3 计算机排版技术1.4 排版软件1.5 当代网络、电子出版物排版2 印刷字体2.1 汉字印刷字体的演变——书法字体2.2 最常用的几种印刷字体2.3 美术印刷字体3 英文印刷字体3.1 字体的分类3.2 衬线字体3.3 无衬线字体3.4 等宽字体3.5 书写体3.6 装饰体3.7 英文字体的辨识与应用4 印刷字体的度量4.1 磅数制4.2 号数制4.3 级数制4.4 排版长度量单位4.5 字百率5 排版基础知识5.1 书籍排版5.2 排版中的几个重要元素5.3 报刊杂志排版5.4 校对及校对符号6 排版规范6.1 正文排版规范6.2 表格排版规范6.3 科技公式排版规范6.4 图文混排版规范6.5 网页排版

# 《排版技术》

## 精彩短评

1、主要是用来加深对于css里的line-height的理解，只读了第四章和第五章，后面的章节就是印刷排版的了所以就不看啦~再去找书看看关于这样方面的，对于line-height还是没有透彻的深入理解，其实现细节真心不清楚，特别逛了知乎更蛋疼了

# 《排版技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)