

## <<分色原理与方法>>

### 图书基本信息

书名：<<分色原理与方法>>

13位ISBN编号：9787800006968

10位ISBN编号：7800006964

出版时间：2007-12

出版单位：印刷工业

作者：王强

页数：194

字数：300000

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>

## <<分色原理与方法>>

### 内容概要

本书全面、系统地介绍分色理论及技术的传统知识和现代发展，第一章到第四章主要介绍了色彩理论、分色技术、分色设备与工艺等从传统到数字的内容，第五章突出介绍了分色系统相关参数设置、分色作业流程、生产流程等工业应用内容。

全书构成以理论为中心、技术为指导、工艺方法为手段的内容方式，书中还引用了大量的文献资料，对理论研究和生产实践有一定指导意义。

本书可作为高等院校印刷工程专业相关课程的教材和参考书，也可作为相关技术人员参考资料。

## <<分色原理与方法>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 色彩理论及其发展 第二节 色彩复制理论及其发展 第三节 分色技术及其发展 复习思考题一第二章 分色原理 第一节 色彩描述 第二节 模拟分色原理 第三节 数字分色原理 复习思考题二第三章 分色技术与方法 第一节 印刷色彩复制的分色技术 第二节 互补分色技术与方法 第三节 数字分色技术与方法 复习思考题三第四章 分色设备与工艺 第一节 照相分色设备与工艺 第二节 电子分色设备与工艺 第三节 数字分色设备与工艺 复习思考题四第五章 分色作业的应用 第一节 分色系统及其应用 第二节 分色系统的基准设备 第三节 分色作业的应用 复习思考题五参考文献

<<分色原理与方法>>

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>