

<<印刷色彩管理>>

图书基本信息

书名：<<印刷色彩管理>>

13位ISBN编号：9787514202038

10位ISBN编号：751420203X

出版时间：2011-8

出版时间：印刷工业

作者：田全慧

页数：165

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>

<<印刷色彩管理>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：印刷色彩管理（第3版）》模块一介绍了色彩与色彩测量，主要包括3个项目，分别为：印刷色彩、色彩测量仪器、测量标准与数据分析。模块二介绍了印刷系统的色彩管理，主要包括6个项目，分别为：印刷工艺流程及设备、印刷色彩管理工作流程、色彩转换方式、输入设备的色彩管理、显示设备校正与特征化、输出设备校正与特征化。

模块三介绍了印刷色彩复制系统的色彩转换与控制，主要包括4个项目，分别为：印前图像色彩管理、屏幕软打样、数码打样、印刷数字流程中的色彩管理。

《印刷色彩管理（第3版）》理论与实践结合，可作为高等院校印刷专业类相关课程的教材，也可供从事广告、印刷、包装的设计与电子出版技术人员与管理人员使用。

<<印刷色彩管理>>

书籍目录

模块一 色彩与色彩的测量 项目一 印刷色彩 任务一 认识色彩 一、颜色的本质 二、色彩的形成 三、物体呈色机理 四、色彩描述的方式 五、色彩空间 任务二 印刷彩色的表达指标 一、印刷密度 二、色彩的三刺激值与色度值 三、色彩的分光光谱值 复习思考题 项目二 色彩测量仪器 项目三 测量标准与数据分析 模块二 印刷系统的色彩管理 项目四 印刷工艺流程及设备 项目五 印刷色彩管理工作流程 项目六 色彩转换方式 项目七 输入设备的色彩管理 项目八 显示设备校正与特征化 项目九 输出设备校正与特征化 模块三 印刷色彩复制系统的色彩转换与控制 项目十 印前图像色彩管理 项目十一 屏幕软打样 项目十二 数码打样 项目十三 印刷数字流程中的色彩管理 参考文献

<<印刷色彩管理>>

编辑推荐

作者田全慧曾经从事过一些印刷厂色彩管理技术指导的工作，也撰写过有关色彩管理的文章和书籍。作者希望以《印刷色彩管理(第3版)》对印刷色彩管理技术进行系统的描述，以帮助广大印刷企业认识色彩管理，掌握色彩管理技术，充分享受先进技术为我们带来的效率和效益。

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>