

科印名家

频道首页 | 专栏 | 供应商界 | 印企精英 | 技术专家 | 行业名人 | 生活休闲 | 手记 | 创业 | 学堂 | 观点碰撞 | 经营环境

people.keyin.cn

请输入搜索关键词

搜索

高级搜索

姓氏索引: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

当前位置: 科印网 > 名家 > 曹从军

名家简介



名家: 曹从军

职务: 教育部印刷教学分指导委员会委员, 西安理工大学印刷包装工程学院副院长。

简介: 博士, 副教授。2001.8-2002.2及2008.9-2009.2赴德国STUTT GART印刷媒介大学进修; 1988.9-1992.7获得陕西机械学院(现更名为西安理工大学)印刷机械与工艺本科学位; 1995.9-1998.5获得西安理工大学印刷工程硕士学位。

2003.9-2008.6获得西北大学计算机软件与理论博士学位。现从事专业为印刷工程, 熟悉胶印、凹印、柔印、丝印、数码印刷各种工艺过程, 对标准化流程及印品质量测控技术有较深入研究, 主要研究方向为印刷数字化流程管理、G7工艺、色彩管理技术以及印刷复制质量控制及规范。发表相关学术论文30余篇, 参与编写著作和教材5部; 市级科研获奖一项, 省级精品课程《印刷工程导论》、《印刷工艺学》主要完成人。2008年作为第一负责人主讲的《印刷工程导论》(printing Technology)荣获省级双语示范课程。

栏目统计

留言: 0

总访问量: 2157

相关阅读

- 预祝《印刷技术》2010第九届全国有奖征文大...
- 劲嘉集团安泰包装投产五周年有感
- 调节压力——快乐的习惯之十三
- 韩晓良: 中国印刷业应加强知识产权的创新
- 发现更多的乐趣——快乐的习惯之十二
- 后危机时代印刷企业营销新思路
- 周围(十二)
- 提高报纸CTP印刷质量的关键途径

相关名家推荐



沙泉



赵秀萍



万晓霞



强永胜



傅钢



刘真

最新发表

印刷行业CIELAB色差公式的评价分析

关键字: 色差 色差公式 CIELAB 发表于: 2009-01-15 15:07:50

不管是实例还是研究成果都表明CIELAB色差公式存在一定的缺陷, 并不是理想的色差公式。现在已经研究出了性能优异的CMC、CIE94、CIEDE2000色差公式。有的印刷企业也认识到了CIELAB色差公式的不足, 为了更好地控制产品质量, 纷纷采用CMC、CIE94等其他的色差公式。

[阅读全文](#)

纸张表面效率与油墨呈色质量评价参数关系的探讨

关键字: 纸张 油墨 发表于: 2008-02-22 16:38:35

纸张性能是影响油墨呈色的重要因素之一, 表面效率又是纸张性能中综合纸张光泽度以及油墨吸收性的性能, 因此深入研究PSE与评价油墨呈色质量评价参数, 即色强度、色纯度、色相误差(色偏)及灰度之间的关系, 对保证产品印刷质量具有十分重要的意义。

[阅读全文](#)