



您现在的位置: [大中华印艺网](#) > [印艺新闻](#) > [行业动态](#) > 普通高等教育实验教材《印刷原理与工艺实验指导书》

普通高等教育实验教材《印刷原理与工艺实验指导书》

更新日期: 2014-02-22



本书由印刷工艺实验和SHOTS印刷仿真实验两部分组成。在第一部分印刷工艺实验中, 所涉及的实验项目主要包括润湿液的三个性能指标表面张力、HP值和导电率, 印刷色序与叠印率, 印刷压力与油墨转移率关系, 油墨转移率, 印刷速度与纸张拉毛速度的关系, 油墨转移方程的参数赋值, 油墨的色彩评价, 油墨乳化率, 印刷压缩变形量等。在第二部分SHOTS印刷仿真实验中, 详细介绍了SHOTS印刷仿真软件的功能和操作方法, 所涉及的实验项目主要包括胶印机套印不准调节、胶印机的油墨传输与水墨平衡调节、胶印机的印刷压力调整、印刷综合故障分析等。

发表评论

电子邮件地址不会被公开。 必填项已用 * 标注

姓名 *

电子邮件 *

站点

您可以使用这些 HTML 标签和属性: [](#) [<abbr title="">](#) [<acronym title="">](#) [](#) [<blockquote cite="">](#) [<cite>](#) [<code>](#) [<del datetime="">](#) [](#) [<i>](#) [<q cite="">](#) [<strike>](#) [](#)

[发表评论](#)

站内搜索

最新资讯

- 第四届成都国际印刷包装展3月将在成都开展
- 韩国平昌宣传片疑现活字印刷 引发网友狂吐槽
- 普通高等教育实验教材《印刷原理与工艺实验指导书》
- 香港印刷业投资协会新春团拜宴会举行
- 高校开学教材复印成风 成本低成主要原因
- 《绿色印刷手册》: 普及绿色印刷知识 推广绿色印刷理念
- 按需印刷赢利之思
- “十二五”普通高等教育包装本科规划教材《包装应用化学》

相关内容

- “印刷包装金点子”——《瓦楞包装生产技术与设计应用》
- 《绿色印刷手册》: 普及绿色印刷知识 推广绿色印刷理念
- 印工社获最佳印刷传媒奖倾情特惠活动
- “实用印刷包装技术500问丛书”——《数字印刷300问》
- 2013中国印刷标准化年会暨标准化发展论坛在厦门召开
- “十二五”普通高等教育包装本科规划教材《包装专业英语》介绍