

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 商业表格印刷质量规范及背部涂碳油墨的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

商业表格印刷质量规范及背部涂碳油墨的研究

关键词: [商业表格](#) [涂碳油墨](#) [印刷质量](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 陕西省煤航电子票卡有限公司

成果摘要:

该项目将商业表格印刷品质量体系分为尺寸与套合, 颜色与墨色, 防伪功能和外观特征四个一给指标, 共计15项二级指标。建立了商业表格印刷品质量指标体系中各级指标的定量数据或定性要求。开发了一种加热型复写油墨, 该油墨分为蓝色和黑以两种, 印刷时墨盘中油墨温度为80~90度, 该油墨的印刷性良好, 复写保质期在2年以上, 并且具有良好的防蹭脏性能。该课题成果填补了我国票证印刷技术领域的空白, 处于国内领先水平, 具有推广价值, 并在陕西煤航电子票卡有限公司得到应用。

成果完成人: 张文若;周世生;杜军海;刘永辉;曹从军;王秀芝;苗根;杨红;许冬;王迪功;王洪峰

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布