

北京印刷学院学报

Beijing Yinshua Xueyuan Xuebao

2016年8月

第24卷 第4期

目次

印刷包装

品红色柔印水墨低极性薄膜印刷适性研究 刘洋,黄蓓青,魏先福(1)

银色水性凹印油墨性能研究 周腾飞,黄蓓青,魏先福(5)

转型升级背景下安徽印刷业发展战略研究

——基于SWOT分析模型 汤礼军(10)

纸质文物防霉、除霉保护技术探讨 姚娜,习永惠,吴若菲,周文杰(14)

电气信息

BSCB图像复原方法改进 王坤,杨莉军,田益民,王欣,党浩,吴晨涛(18)

一种由传感器到显示屏映射插件的设计与实现 徐秀梅,程明智,史羽天(22)

OpenCV汽车牌照识别方法改进 党浩,杨莉军,田益民,王欣,王坤,吴晨涛(26)

数字出版中的DITA技术 叶宇姍,解凯,曾庆涛,尧潞阳(29)

基于喷墨印刷的二维码质量分析 雷嘉丽,李业丽,陆利坤,张莉婧,杨鹏(33)

基于机器视觉的LED印刷电路质量检测技术 姜超,游福成,王惠华,张董,李明(37)

基于WebGL的3D购物平台的设计与实现 齐东健,解凯,何翊卿,林锥(42)

一种新的加载展示3D模型的方法 杨鹏,李业丽,雷嘉丽,张莉婧(46)

基于改进TextRank的关键词抽取算法 张莉婧,李业丽,曾庆涛,雷嘉丽,杨鹏(51)

受限制Boltzmann机深度置信网络与手写数字识别 张董,游福成,王惠华,姜超,李明(56)

机械工程

Trimming在自行车锁创新设计中的应用研究 刘富,李艳,张彦辉(59)

数理科学与化学

2,3,6,7,10,11-六戊烷氧基苯并菲及其衍生物载流子传输特性 张显,李舒月,张春秀,张翱(63)

2,3,6,7,10,11-六己烷氧基苯并菲衍生物载流子迁移率的研究 常文鹏,孙璐,张春秀,张翱(67)

铁酸锰晶体的制备及性能研究 黄桂东,谢贤,李福芸,卓建东(71)

二氧化钛的制备及光催化性能研究 谢贤,黄桂东,郝燕萍,卓建东,王泽勋(74)

行业信息

北京印刷学院与豹驰集团签署“豹驰留学生奖学金”协议(4) 《2015年新闻出版产业分析报告》发布(9) 北京印刷学院

在国家艺术基金和国家社科基金艺术学项目申报中取得重大突破(17) 我国新闻出版产业基地(园区)继续保持高速增长(21)

2016InterTech印刷技术大奖公布(28) 5月我国印刷设备器材进出口双增长(45) 1~4月我国新增绿色印刷

认证企业67家(58)