

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：



搜索范围：

## “一种基于彩色CCD的钢印在线检测系统及方法” 发明专利获公开

2020-10-28 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：90

2020年10月13日，国家知识产权局公开一件由四川中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种基于彩色CCD的钢印在线检测系统及方法。

该发明公开了一种基于彩色CCD的钢印在线检测系统及方法，包括图像采集模块、颜色校正模块、彩色空间变换模块、多重搜索定位模块、印次分离模块、全幅面检测模块、色差检测模块、BLOB分析输出模块。据悉，该发明通过多重定位和颜色检测算法提升了钢印检测系统的准确度，可应用于复杂图案、纹理、字符和颜色的钢印；其次，能在卷烟纸印刷过程中实时监测卷烟纸的生产情况；再次，解决了传统检测方法中需要人工检测的方式，大大降低了人工成本。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 广西桂林市局（公司）自主开发件烟机械式设备柔性码垛功能获国家实用新型专利
- 福建莆田城厢烟草条盒系统获软件著作权
- “卷烟机吸丝带张力自动调节装置”发明专利获公开

### 访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 中国烟草科教网网站声明
- 特 别 通 知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

