

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> XN2030明室彩色裁放相纸冲洗机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

XN2030明室彩色裁放相纸冲洗机

关键词: **冲洗机** **相纸冲洗机** **全自动** **明室冲洗**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 宁夏小牛影像设备有限公司

成果摘要:

XN2030明室彩色裁放相纸冲洗机的基本原理是: 调控一束红、绿、兰三种基本颜色按比例均匀混合后的色光, 通过照像底片和镜头照射到彩色相纸上进行放大、曝光成像, 再自动送到冲洗机中进行连续定时显影、定影、漂洗、烘干成照片。其过程为全自动和连续完成, 而且是在人工光源条件(明室)下进行。该设备采用数控技术及监测手段对扩印系统的色彩进行实地跟踪, 实现屏幕的正像显示与实际冲印出的照片效果的高同步性。设备在外观结构、高效率光源系统、多功能电控自动的片夹等方面实现了技术创新。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号