



“哈达玛变换光谱仪后端数据处理软件”获软件著作权登记证书

文章来源: 西安光学精密机械研究所

发布时间: 2012-07-31

【字号: 小 中 大】

近日, 由中科院西安光学精密机械研究所胡炳樑、刘彩芳、李立波等申报的“哈达玛变换光谱仪后端数据处理软件”经中国版权保护中心审核予以登记。

该软件采用多线程编程技术, 实现控制DMD(数字微镜器件)进行哈达玛编码、光谱图像采集、光谱复原、光谱曲线提取、假彩色合成、成像电路增益控制、信噪比计算及定标等功能, 同时采用单文本文档内嵌非模态对话框的形式完成界面设计, 软件界面操作简单友好, 色彩绚丽。“哈达玛变换光谱仪后端数据处理软件”具有集成度高、可以实时处理、处理速度高的优点。

打印本页

关闭本页