

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 数码艺术影像系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数码艺术影像系统

关 键 词: **数码艺术影像系统 软件 数码相机 计算机应用**

所属年份: 2001

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: 上海大学

成果摘要:

数码艺术影像系统主要功能包括婚妙摄影、艺术人像摄影、客户照片合成、背景叠加等。动用系统的计算机处理软件，可获得旋转、缩放、边缘柔化、彩色转黑白等多处艺术处理效果。系统有光照渲染功能，可以逼真地模拟冷光灯、聚光灯等光照效果。系统还提供了婚纱、风景、名片艺术字体等图片库，便于高效地制作各种高品质的艺术像片及名片、贺卡等，系统的输入 / 输出设备包括数码相机、扫描仪（含负片），打印机等。主要特点：界面友好，操作简便，自动化程度较高，与同类软件比较功能更丰富。采用数据库技术管理图片库，查询方式更为灵活。灯光渲染效果逼真，运用该系统可获得高品质的艺术图像，由于具有自主版权，便于作进一步开发。该系统作为一种实用的计算机图像艺术处理软件，提供给影楼、照像馆及其它有艺术人像摄影业务的单位，可高效地制作各种高品质的艺术图像。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

新疆综合信息服务平台

准噶尔盆地天然气勘探目标评价

维哈柯俄多文种操作系统FOR ...

社会保险信息管理系统

塔里木石油勘探开发指挥部广...

四合一多功能信息管理卡MISA...

数字键盘中文输入技术的研究

软开关高效无声计算机电源

邮政报刊发行订销业务计算机...

新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- | | |
|---|-------|
| · 液压负载模拟器 | 04-23 |
| · 新一代空中交通服务平台、关... | 04-23 |
| · Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... | 04-23 |
| · 电信增值网业务创意的构思与开发 | 04-23 |
| · 飞腾V基本图形库的研究与开发... | 04-23 |
| · ChinaNet国际(国内)互联的策... | 04-23 |
| · 电信企业客户关系管理(CRM)系... | 04-23 |
| · “易点通”餐饮管理系统YDT2003 | 04-23 |
| · MEMS部件设计仿真库系统 | 04-23 |

Google提供的广告