

[中文版](#) | [English](#)在这里搜索 检索标题 ▼
[首页](#)
[最新动态](#)
[机构队伍](#)
[科学研究](#)
[开放交流](#)
[人才培养](#)
[环境文化](#)
[资料下载](#)
[资助机构](#)
您现在的位置: [实验室首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> 2012年度发明专利及软件登记

- [最新动态](#)
[新闻动态](#) [征文通知](#) [学术报告](#)
- [机构队伍](#)
[组织管理](#) [学术团队](#) [固定研究人员](#) [流动研究人员](#)
- [科学研究](#)
[研究方向](#) [研究项目](#) [科研成果](#)
- [开放交流](#)
[学术交流](#) [开放课题](#) [设施共享](#)
- [人才培养](#)
[博士生培养](#) [硕士生培养](#) [学生风采](#)
- [环境文化](#)
[陆增镛高科技奖](#) [师生园地](#)
- [资料下载](#)
[期刊杂志](#) [国际会议](#) [国内外图形学研究机构](#) [图形开发资源](#) [资源下载](#)
- [资助机构](#)
[中华人民共和国科学技术部](#) [中华人民共和国教育部](#) [国家自然科学基金委员会](#) [浙江省科学技术厅](#)
- [第5届设计前沿研讨会](#) (
- [SCA 2012 : ACM SIGGRAPH/Eurogra](#)
- [SIGIR 2012 : ACM SIGIR Special](#)
- [VR 2012 : IEEE Virtual Reality](#)
- [ISCA 2012 : The 39th Internatio](#)
- [ICML 2012 : 29th International](#)

[更多 >>](#)

2012年度发明专利及软件登记

授权专利：

- 1) 童若锋, 唐敏, 李孟飞, 个性化颌面部软组织六面体网格的生成方法, 专利号: ZL201010296043.0, 授权日期: 2012.7.18
- 2) 张赞, 童若锋, 唐敏, 视频一致性融合处理方法, 专利号: ZL201010273326.3, 授权日: 2012.4.4
- 3) 唐敏, 童若锋, 杜鹏, 赵杰伊, 一种基于前线的包围盒碰撞检测方法, 专利号: ZL201110104154.1, 授权日: 2012.12.5
- 4) 童若锋, 唐敏, 张桂超, 一种基于GPU的视频分层方法, 专利号: ZL201010501833.8, 授权日: 2012.10.17
- 5) 谢迪, 廖胜辉, 童若峰, 一种识别和检测隧道火灾火焰的方法, 专利号: ZL200810121371.X, 授权日: 2012.1.4
- 6) 于慧敏, 褚金锦, 一种基于数字分数延时技术的立体匹配方法, 专利号: ZL201010616325.4, 授权日: 2012.2.1
- 7) 于慧敏, 潘丰俏, 杨刚, 单目图像序列的运动分割和3D表达方法, 专利号: ZL201010616849.3, 授权日: 2012.8.22
- 8) 寿黎但, 胡天磊, 陈刚, 陈珂, 庞贵锋, 障碍物环境中可视移动近邻的查询方法, 专利号: ZL201010545431.8, 授权日: 2012.11.21
- 9) 陈珂, 寿黎但, 陈刚, 胡天磊, 高远, 基于凸性的多点远邻查询方法, 专利号: ZL201010545438.X, 授权公告日: 2012.11.21
- 10) 陈刚, 寿黎但, 胡天磊, 陈珂, 曹晖, 一种支持动态更新的在线属性异常点检测方法, 专利号: ZL201010237922.6, 授权公告日: 2012.5.23
- 11) 陈刚, 寿黎但, 胡天磊, 陈珂, 王金德, 面向近重复图像匹配的SIFT特征裁减方法, 专利号: ZL200910152880.3, 授权公告日: 2012.3.7
- 12) 虞露, 戴亮, 张吉, 姚烁, 宏块模式的选择方法和装置, 专利号: ZL201010184776.5, 授权公告日: 2012.8.29
- 13) 虞露, 陈钰, 基于空域预测的视频和图像编解码方法和装置, 专利号: ZL201010185930.0, 授权公告日: 2012.5.2
- 14) 虞露, 陈钰, 王建鹏, 帧内预测模式编解码方法及装置, 专利号: ZL201010197329.3, 授权公告日: 2012.8.15
- 15) 虞露, 赵寅, 一种视频质量评估方法和装置, 专利号: ZL200910153571.8, 授权公告日: 2012.5.23
- 16) 虞露, 李尚文, 陈思嘉, 王建鹏, 二重预测的模式处理方法和装置, 专利号: ZL200810063130.4, 授权公告日: 2012.6.20
- 17) 虞露, 武晓阳, 纹理自适应视频编解码系统, 专利号: ZL200710069093.3, 授权公告日: 2012.4.18
- 18) 王锐, 陈伟锋, 潘明皓, 华炜, 鲍虎军, 一种图像无缝复制的方法, 专利号: ZL201010514060.7, 授权公告日: 2012.5.9
- 19) 王锐, 陈伟锋, 潘明皓, 华炜, 鲍虎军, 一种球面距离快速变换方法, 专利号: ZL201010604195.2, 授权公告日: 2012.7.25
- 20) 黄劲, 鲍虎军, 张沐阳, 一种基于波动方程的各向异性的四边形网格生成方法, 专利号: ZL201010161622.4, 授权公告日: 2012.5.23
- 21) 黄劲, 鲍虎军, 张沐阳, 裴文杰, 一种用户可控的高度规整三角网格生成方法, 专利号: ZL201010228612.8, 授权公告日: 2012.7.4
- 22) 华炜, 鲍虎军, 吴智宁, 何治, 从关于建筑物场景的图像序列中确定海拔高度方向的方法, 专利号: ZL200910101890.4, 授权公告日: 2012.5.9
- 23) 鲍虎军, 章国锋, 对视频进行多体深度恢复和分割的方法, 专利号: ZL201010616940.5, 授权公告日: 2012.8.15
- 24) 章国锋, 鲍虎军, 董子龙, 一种针对存在循环回路的图像序列的特征点匹配方法, 专利号: ZL201010530374.6, 授权公告日: 2012.11.14
- 25) 王章野, 柯晓棣, 陈晓兰, 彭群生, 基于颜色传递的多色调统一调整方法, 专利号: ZL 200810162135.2, 授权公告日: 2012.2.24
- 26) 耿卫东, 徐筠, 李响, 基于光照球模型的计算机辅助人物动画艺术化绘制方法, 专利号: ZL200910095205.1, 授权公告日: 2012.5.2

- 27) 耿卫东, 魏知晓, 基于人体轮廓图提取与分组运动图查询的投篮动作识别, 专利号: ZL201010122916.6, 授权公告日: 2012.4.18
- 28) 耿卫东, 林驰, 一种基于哈尔特征和动态时序匹配的投篮动作识别方法, 专利号: ZL201010140038.0, 授权公告日: 2012.7.25
- 29) 周昆, 任重, 曹晨, 一种非常数折射率介质中的光线跟踪方法, 专利号: ZL201010214899.9, 授权公告日: 2012.7.4
- 30) 廖琦琦, 金小刚, 一种三维人脸模型的调整方法, 专利号: ZL201010104726.1, 授权公告日: 2012.4.25
- 31) 卢书芳, 金小刚, 赵汉理, 基于数学函数的实时的大理石纹袖图案生成方法, 专利号: ZL2010101308990, 授权公告日: 2012.8.22
- 32) 董立星, 卢书芳, 金小刚, 基于图像的水墨画画风图像生成方法, 专利号ZL201110208739.8, 授权公告日: 2012.11.14
- 33) 冯结青, 姜晓希, 一种基于图像内容的标签添加方法, 专利号: ZL201010251292.8, 授权公告日: 2012.4.25
- 34) 冯结青, 姜晓希, 一种基于空间域的图像水印添加方法, 专利号: ZL201010251281.X, 授权公告日: 2012.1.25
- 35) 冯结青, 姜晓希, 一种基于视频内容的水印添加方法, 专利号: ZL201010251109.4, 授权公告日: 2012.5.30
- 36) 冯结青, 姜晓希, 一种基于视频内容的动态添加字幕方法, 专利号: ZL201010251110.7, 授权公告日: 2012.6.27
- 37) 冯结青, 姜晓希, 一种基于变换域的图像水印添加方法, 专利号: ZL201010251285.8, 授权公告日: 2012.6.27
- 38) 冯结青, 卫飞飞, 一种代数B样条曲面的实时绘制方法, 专利号: ZL200910100228.7, 授权公告日: 2012.4.25
- 39) 庄越挺, 鲁伟明, 沈春辉, 吴江琴, 魏宝刚, 支持海量小文件和动态备份数的数字图书馆存储系统的构建方法, 专利号: ZL201010262584.1, 授权公告日: 2012.11.14
- 40) 邵健, 庄越挺, 王霏, 基于空间约束特征选择及其组合的中国剪纸识别方法, 专利号: ZL201010169505.2, 授权公告日: 2012.7.4
- 41) 庄越挺, 吴江琴, 张亮, 张寅, 魏宝刚, 一种图书关键字自动生成的方法, 专利号: ZL201010133153.5, 授权公告日: 2012.7.25
- 42) 肖俊, 周春鑫, 庄越挺, 基于关键帧的卡通角色轮廓跟踪方法, 专利号: ZL201010131183.2, 授权公告日: 2012.5.9
- 43) 庄越挺, 陈成, 肖俊, 冯银付, 基于样例的区分式三维运动恢复方法, 专利号: ZL201010127856.7, 授权公告日: 2012.7.25
- 44) 肖俊, 庄越挺, 王宇杰, 一种基于非线性流形学习的三维人体运动合成方法, 专利号: ZL 200910100218.3, 授权公告日: 2012.6.6

• 上一篇: [2012年度发表国际会议论文](#)

下一篇: [2011年度发表国际期刊论文](#)[时间:2013-03-06 15:29 点击: 1951 次]

友情链接

- [中华人民共和国科学技术部](#)
 - [中华人民共和国教育部](#)
 - [国家自然科学基金委员会](#)
 - [浙江省技术科技厅](#)
 - [浙江大学](#)
 - [浙大办公网](#)
- [所有链接](#) | [申请加入](#)

地址: 中国 浙江 杭州 余杭塘路866号(310058)

Copyright © 浙江大学CAD&CG国家重点实验室 [浙ICP备05074421](#)

