

[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](#) >> 2011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 >>](#)

2011年度发明专利及软件登记

授权专利：

1. 刘振宇, 谭建荣, 李大平, 四支链并联式六自由度力反馈装置, 专利号: ZL200910153529.6, 授权公告日: 2011.5.4
2. 刘振宇, 卜王辉, 谭建荣, 基于动态响应谱的关节间隙机器人轨迹规划方法, 专利号: ZL200910154130.X, 授权公告日: 2011.5.4
3. 刘振宇, 卜王辉, 谭建荣, 含间隙机构运动副元素分离判断方法, 专利号: ZL200910154129.7, 授权公告日: 2011.6.15
4. 赵汉理, 金小刚, 茅晓阳, 基于视觉注意力的实时的视频和图像抽象化方法, 专利号: ZL200910095238.6, 授权公告日: 2011.1.5
5. 许佳奕, 金小刚, 茅晓阳, 一种基于GPU的实时大理石纹理仿真系统, 专利号: ZL 200810162781.9, 授权公告日: 2011.9.7
6. 赵汉理, 金小刚, 一种基于特征的实时视频抽象化方法, 专利号: ZL200810062384.4, 授权公告日: 2011.10.5
7. 秦学英, 刘艳丽, 彭群生, 邢冠宇, 一种室外场景光照参数恢复装置及其工作方法, 专利号: ZL200910229986.9, 授权公告日: 2011.8.10
8. 高宇, 徐振, 冯培恩, 挖掘机负载自主识别系统, 专利号: ZL201010152785, 授权公告日: 2011.10.10
9. 邱清盈, 马志勇, 冯培恩, 曾令斌, 利用螺杆换向的气动泵, 专利号: ZL201010123338.8, 授权公告日: 2011.9.21
10. 冯结青, 夏海宏, 一种基于相关性检测的非线性图像放大两倍方法, 专利号: ZL201010141641.0, 授权公告日: 2011.9.7
11. 吴飞, 邵健, 庄越挺, 陈焯, 朱科, 基于社群潜在主题挖掘的自动图像标注的方法, 专利号: ZL 200910099916.6, 授权公告日: 2011.8.24
12. 庄越挺, 吴飞, 韩亚洪, 一种基于图像和文本相关性挖掘的Web图像聚类方法, 专利号: ZL 200910100071.8, 授权公告日: 2011.5.4
13. 庄越挺, 梁璋, 肖俊, 陈成, 竞技性交互动画生成方法, 专利号: ZL200910096975.8, 授权公告日: 2011.1.19
14. 肖俊, 梁璋, 庄越挺, 陈成, 人体运动数据片段提取方法, 专利号: ZL200910096976.2, 授权公告日: 2011.1.19
15. 万贤美, 金小刚, 基于拉普拉斯变换的数据驱动人脸表情合成方法, 专利号: ZL201010293551.3, 授权公告日: 2011.11.23
16. 金小刚, 周雁, 孟瑜炜, 岳振, 一种生成特定形状烟花的计算机模拟方法, 专利号: ZL200810061415.4, 授权公告日: 2011.12.14
17. 许佳奕, 金小刚, 一种基于卡尔曼滤波的群组动态跟踪特效设计方法, 专利号: ZL200810120262.6, 授权公告日: 2011.12.14
18. 华炜, 鲍虎军, 吴智宁, 何治, 基于GPS信息对大量建筑物立面图像快速分类的方法, 专利号: ZL200910096505.1, 授权公告日: 2010.11.3
19. 章国锋, 鲍虎军, 姜翰青, 对已知摄像机参数和深度信息的视频序列的时空一致性分割方法, 专利号: 201010104076.0, 授权公告日: 2011.12
20. 耿卫东, 李响, 徐筠, 金秉文, 卡通人物表情动画快速创作工具软件V1.0, 登记号: 2011SR050612
21. 王章野, 姚建, 张繁, 彭群生, 基于GPU集群的并行计算系统, 登记号: 2011SR069381
22. 张繁, 王章野, 姚建, 吴韬, 彭群生, GPU集群加速计算蛋白质分子场系统, 登记号:

• 上一篇: [2011年度发表国际会议论文](#)下一篇: [2011年度出版的学术著作](#)[时间:2013-03-05 15:47 点击: 718 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](#)

