

- [科研教学](#)
- [科研课题](#)
- [政府项目](#)
- [科研获奖](#)
- [学术论文](#)
- [知识产权](#)
- [教学相关](#)

新闻

[more](#)



- [\[2014-06-27\]2009级计算应用技术专业博士生...](#)
- [\[2014-04-03\]2009级计算应用技术专业博士生...](#)
- [\[2013-10-14\]博士研究生冯朝路美国学习归来](#)
- [\[2013-09-11\]喜迎2013年教师节](#)
- [\[2013-09-06\]博士研究生韩芳芳美国学习归来](#)
- [\[2013-08-30\]博士研究生曹鹏加拿大学习归来](#)

通知公告

[more](#)



- [\[2014-07-09\]美国宾夕法尼亚大学李纯明博士...](#)
- [\[2014-06-10\]夏威夷大学Kevin教授、美国亚...](#)
- [\[2014-03-04\]美国亚利桑那州立大学武彤教授...](#)
- [\[2013-12-11\]国务院办公厅关于2014年部分节...](#)
- [\[2013-10-16\]纽约州立大学石溪分校梁正荣教...](#)

政府项目

>> 2013年

- 名称: [网络新型路由、保护和疏导技术](#)
- 类型: 杰出青年科学基金
- 负责人: 王兴伟
- 周期: 2013-01-01至2016-12-31
- 状态: 在研
- 名称: [云计算环境下基于BSP模型的大规模图数据查询处理技术](#)
- 类型: 国家自然科学基金
- 负责人: 于戈
- 周期: 2013-01-01至2016-12-31
- 状态: 在研
- 名称: [基于计算解剖学的高度化的胰腺癌CAD技术的研究](#)
- 类型: 国家自然科学基金
- 负责人: 姜慧研
- 周期: 2013-01-01至2013-12-31
- 状态: 在研
- 名称: [一种整体粗略扫描与局部精细扫描相结合的低剂量医用CT局部重建方法研究](#)

类型: 国家自然科学基金青年基金 负责人: 李宏
周期: 2013-01-01至2015-12-31 状态: 在研
名称: [基于肺叶组织功能分析的慢性肺病定量评估关键技术研究](#)
类型: 国家自然科学基金青年基金 负责人: 覃文军
周期: 2014-01-01至2016-12-31 状态: 在研
名称: [面向多种脑部疾病的计算机辅助检测与诊断关键技术研究](#)
类型: 辽宁省自然科学基金 负责人: 魏颖
周期: 2013-01-01至2015-12-31 状态: 在研
名称: [辽宁省高校杰出青年学者成长计划](#)
类型: 辽宁省教育厅 负责人: 杨金柱
周期: 2013-01-01至2016-12-31 状态:
名称: [基于血流动力学的脑血管疾病稳定性分析关键技术研究](#)
类型: 东大科研业务费新世纪优... 负责人: 杨金柱
周期: 2013-01-01至2014-12-31 状态:
名称: [MRA脑血管斑块检测与血流动力学分析关键技术研究](#)
类型: 辽宁省自然科学基金 负责人: 杨金柱
周期: 2013-07-01至2015-06-30 状态:
名称: [网面向安全监控的图像清晰化方法研究](#)
类型: 沈阳市科技计划 负责人: 魏颖
周期: 2012-06-01至2014-06-01 状态: 在研

>> 2012年

名称: [基于MSCT体数据的慢性阻塞性肺疾病定量评估关键算法研究](#)
类型: 国家自然科学基金 负责人: 赵大哲
周期: 2012-01-01至2015-12-31 状态: 在研
名称: [基于扩散张量白质纤维束示踪成像的脑梗死早期检测关键算法研究](#)
类型: 国家自然科学基金 负责人: 孟禄
周期: 2012-01-01至2014-12-31 状态: 在研
名称: [3D仿真数学模型系统](#)
类型: 辽宁省科技攻关项目 负责人: 赵越
周期: 2012-01-01至2012-12-31 状态: 结题
名称: [基于超声影像的病人具体化血流动力学模型构建及变异评价](#)
类型: 辽宁省自然科学基金 负责人: 张耀楠
周期: 2012-01-01至2013-12-31 状态: 在研
名称: [基于人体健康监测的无线传感网络辐射水平评估与优化](#)
类型: 辽宁省自然科学基金 负责人: 徐礼胜
周期: 2012-01-01至2013-12-31 状态: 在研
名称: [基于CTA体数据的神经剪影系统研发](#)
类型: 市技术创新计划 负责人: 赵大哲
周期: 2012-01-01至2013-12-31 状态: 在研
名称: [基于复杂肺组织分割的慢阻肺定量辅助诊断系统关键技术研究](#)
类型: 辽宁省教育厅科学技术研究 负责人: 覃文军

周期：2012-09-01至2015-08-31

状态：在研

[more»](#)