

- [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](#)

- [\[2014-04-03\]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](#)
- [\[2013-08-07\]杭州师范大学潘志庚教授应邀来访](#)

通知公告

[more](#)

- [\[2014-03-04\]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...](#)
- [\[2013-08-02\]杭州师范大学潘志庚教授学术报...](#)
- [\[2013-07-29\]台湾中央研究院郑介志博士学术...](#)

科研课题

- 名称: [China-ADNI知识库与分析系统](#)
周期: 2013-01-01至2013-12-31 类型: 合作研究
- 名称: [PET-CT 脑神经应用系统](#)
周期: 2013-01-01至2014-12-31 类型: 合作研究
- 名称: [彩信中不良图像分类系统](#)
周期: 2012-06-25至2012-09-14 类型: 合作研究
- 名称: [医学信息检索与挖掘](#)
周期: 2012-03-15至2012-12-31 类型: 独立进行
- 名称: [电子病历语义检索](#)
周期: 2010-03-17至2012-06-30 类型: 合作研究
- 名称: [脑组织结构自动提取](#)
周期: 2008-10-01至2010-02-28 类型: 合作研究
- 名称: [MIC平台与三维可视化](#)

周期: 2010-08-01至2012-12-31 类型: 独立进行
名称: [高质量PET三维迭代重建](#)
周期: 2011-09-01至2014-06-01 类型: 合作研究
名称: [肺功能分析系统](#)
周期: 2010-08-01至2013-12-31 类型: 合作研究
名称: [CTA影像脑神经剪影系统](#)
周期: 2010-08-01至2013-12-31 类型: 合作研究
共10条记录 1/1页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#) 第1页