



[学校主页 \(http://www.cque.edu.cn/\)](http://www.cque.edu.cn/) [首页 \(././index.htm\)](#) [学院概况 \(././xygk.htm\)](#) [师资队伍 \(././szdw.htm\)](#)

[专业设置 \(././zysy.htm\)](#) [教学园地 \(././jxyd.htm\)](#) [科研之窗 \(././kyzc.htm\)](#) [学工天地 \(././xgtd.htm\)](#) [招生就业 \(././zsjy.htm\)](#)

[党群工作 \(././dqgz.htm\)](#) [合作办学 \(\)](#)

当前位置: [首页 \(././index.htm\)](#) >> [科研之窗 \(././kyzc.htm\)](#) >> [项目立项 \(././kyzc/xmlx.htm\)](#) >> 正文

科研项目

作者 : Admin 时间 : 2014年04月30日 00:00 点击 : [416]次

[1] 冯伟.随机时滞系统的控制设计与稳定性分析.重庆市教委科学技术研究项目. (No.KJ091507) ..项目经费4万, 项目时间2009.3~2011.3.

[2] 杨华干.时空超混沌系统的控制与同步及其在保密通信中的应用研究.重庆市教委科技项目 (No.kj091502) . 项目经费4万元, 项目时间2009.06-2011.06

[3] 杨华干.基于离散小波变换与数字混沌的图像压缩与加密同步实现算法研究.中国博士后科学基金项目 (No.2011M501391) .项目经费3万元, 项目时间2011.11-2013.11

[4] 杨华干.基于频域变换与混沌理论的图像压缩与加密同步算法研究.重庆市高等学校优秀人才支持计划. 项目经费20万元, 项目时间2011.10-2013.10

[5] 杨华干.基于数字混沌的图像压缩与加密同步实现算法在远程医疗卫生中的应用研究.重庆市自然科学基金资助项目 (No.2010JJ1286) .项目经费3万元, 项目时间2010.09-2013.09.

[6] 韦鹏程.基于混沌系统的伪随机序列及其应用研究..重庆市教委科学技术研究项目..项目经费4万, 项目时间2009.1~2010.12.

[7] 石熙. 基于二维混沌系统的图像加密算法的改进与应用研究. 重庆市教委科学技术研究项目..项目经费4万, 项目时间2009.10~2011.10.

[8] 王勇.基于群体智能的无线传感器网络入侵检测技术研究. 重庆市教委科学技术研究项目..项目经费4万, 项目时间2011.1~2012.12.

[9] 邹晓兵.半覆盖螺旋锥束工业CT的准精确重建算法. 重庆市教委科学技术研究项目 (No.KJ111502) ..项目经费4万, 项目时间2011.6~2013.6.

[10] 李静.基于虚拟计算的电子商务平台建设研究. 重庆市教委科学技术研究项目 (kj111505) .项目经费4万, 项目时间2011.5~2013.5.

[11] 黄军建.随机智能系统的动力学分析及应用, 重庆市自然科学基金资助项目.项目经费5万, 项目时间2011~2014.

[12] 黄军建.随机混合控制系统的动力学分析及应用, 重庆市教委科学技术研究项目, 项目经费4万, 项目时间2012.1~2013.12.

[13] 姚富光.复杂环境大空间火灾智能识别及实时预警算法研究.重庆市教委科学技术研究项目.项目经费4万, 项目时间2011~2013.

[14] 无线传感器网络节点定位算法的改进与应用研究.重庆市教委科学技术研究项目, 项目经费4万元, 项目时间: 2011.10~2013.10.

[15] 韦鹏程.数字混沌及其在数字媒体完整性认证中的应用研究, 重庆市自然科学基金资助项目.项目经费6万元, 项目时间: 2009~2011

[16] 吴海霞.脉冲随机时滞神经网络的动力学分析及其在图像分割中的应用, 重庆市自然科学基金项目, 项目经费3万元, 项目时间: 2009~2011.

- [17] 张伟(校).基于鼠标移动轨迹的真随机数发生器应用研究,重庆市教委科学技术研究项目,项目经费4万元,项目时间:2010~2012.
- [18] 李建福.基于语义理解的智能视频监控系统关键技术研究.重庆市教委科学技术研究项目,项目经费4万元,项目时间:2011~2012.
- [19] 李宗剑.字典几何小波的快速算法研究及其在图像处理中的应用.重庆市教委科学技术研究项目(No.KJ131505).项目经费4万,项目时间2013.5~2015.5.
- [20] 吴海霞.忆阻细胞神经网络及其在图像处理中的应用.重庆市教委2014年科学技术研究资助项目.项目经费3万.2014.01~2016.07
- [21] 冯伟.基于时滞系统理论的网络控制系统稳定性研究.重庆市教委2014年科学技术研究资助项目.项目经费3万元.2014.01~2016.07
- [22] 韦鹏程.一种基于压电供电的井盖安全监控系统.重庆市教委2014年科学技术研究资助项目 项目经费2万.2014.01~2016.07
- [23] 李静.基于绿色计算生态系统的云计算平台建设研究.2014年市科委基础与前沿研究计划一般项目 项目经费2.5万.2014.03~2017.02
- [24] 邹晓兵.单排交错螺旋工业CT扫描方式与重建算法研究.2014年市科委基础与前沿研究计划一般项目.项目经费2.5万. 2014.03~2017.02
- [25] 肖丽.带通信约束条件的多智能体系统一致性分析及应用 2014年市科委基础与前沿研究计划一般项目.项目经费2.5万.2014.03~2017.02
- [26] 肖丽.资源受限的数字通信及其在多自主主题网络一致性中的应用.重庆市教委科技项目.项目经费3万.2015.07~2017.07
- [27] 黄军建.忆阻系统的动力学行为分析及其应用.2014年国家自然科学基金·青年基金项目.项目经费25万元.2015.01~2017.12
- [28] 裴军芳.新型材料制备工艺参数的影响和研究.重庆市教委项目.项目经费4万.2016-11-14~2018-06-30
- [29] 李莉.基于云存储的数据完整性检测研究.重庆市教委项目.项目经费6万2016-09-15~2018-06-30
- [30] 占剑.基于openstack云平台的视频教学资源库虚拟化集群研究.重庆市教委项目.项目经费4万.2016-09-05~2018-06-30
- [31] 陈宇.基于CS理论的高分辨稀疏信道估计技术研究.重庆市教委项目.项目经费4万.2016-07-01~2018-06-30
- [32] 成平广.新媒体视角下重庆市高校网络文化现状调查研究.重庆市教委项目.项目经费1万.2016-06-13~2018-06-30
- [33] 李静.基于绿色计算生态系统的云计算平台建设研究.重庆市科委项目.项目经费4万.2016-04-21~2018-06-30
- [34] 吴海霞.忆阻细胞神经网络及其在图像处理中的应用.重庆市教委项目.项目经费4万.2016-04-21~2017-05-25
- [35] 冯伟.基于时滞系统理论的网络控制系统稳定性研究.重庆市教委项目.项目经费4万.2016-04-21~2017-06-07
- [36] 石熙.基于二维混沌系统的图像加密算法的改进与应用研究.重庆市教委项目.项目经费4万2016-04-21~2018-12-31.

• 上一篇: [2017年数学与信息工程学院科研立项 \(1705.htm\)](#)

[【关闭】](#)

