



安庆师范大学  
ANQING NORMAL UNIVERSITY

数学与计算科学学院

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[党建之窗](#)
[团学园地](#)
[招生就业](#)
[下载专区](#)  
[学科简介](#)
[科学研究](#)
[学术交流](#)

&gt;&gt;

### 主要科研项目

【发布日期】2018-10-10

### 主要科研项目

序号	项目名称 (下达编号)	来源	起讫时间	主持人
1	图的哈密尔顿性的谱刻画 (No.11871077)	国家自然科学基金	2019-2022	余桂东
2	非欧氏空间上Hamilton系统的类Bertrand-Darboux定理的研究 (No.11701009)	国家自然科学基金	2018-2021	章海
3	非平行平面支持向量机及多核学习算法研究 (No.61702012)	国家自然科学基金	2018-2021	陈素根
4	交通流和相关复杂系统 (No.11422221)	国家自然科学基金 (横向合作)	2017-2017	郝庆一
5	有限域上指数和的计算及其在序列设计中的应用 (No.11626032)	国家自然科学基金	2016-2017	陈文兵
6	概率算子的渐进性质研究 (No.11626031)	国家自然科学基金	2016-2017	程文韬
7	基于Drinfeld模理论的函数域中数论问题研究 (No.11601009)	国家自然科学基金	2017-2019	赵正俊
8	复杂网络上多尺度动力学粗粒化方法的发展与应用 (No.11475003)	国家自然科学基金	2015-2018	申传胜
9	一些代数函数域的算术问题 (No.11326052)	国家自然科学基金	2013-2014	赵正俊
10	复杂动力学网络多稳性与跳变的控制 (No.gxfxZD2016174)	安徽省教育厅	2016-2018	申传胜
11	图的哈密尔顿性的谱与拓扑指数刻画 (No. 1808085MA04)	安徽省科技厅	2018-2020	余桂东
12	具有Allee效应离散捕食系统的动力学行为研究 (No.1608085MA14)	安徽省科技厅	2015-2018	伍代勇
13	整体函数域中若干数论问题研究 (No.1608085QA04)	安徽省科技厅	2015-2018	赵正俊
14	复杂网络上多尺度动力学过程的介观理论研究 (No.1408085MA09)	安徽省科技厅	2014-2016	申传胜

### 特色栏目

- [教学团队](#)
- [特色专业](#)
- [精品课程](#)
- [数学建模协会](#)
- [数学爱好者协会](#)

### 网上办事

- [教务管理](#)
- [电子政务](#)
- [电子邮件](#)
- [百度搜索](#)
- [谷歌搜索](#)

15	图的哈密顿性与连通性的谱刻画 ( No.KJ2015ZD27 )	安徽省教育厅	2015-2017	余桂东
16	基于T网格上的几何建模研究(No. KJ2018A0363)	安徽省教育厅	2018-2019	汪志华
17	加权自动机的相关理论与应用(No. KJ2018A0364)	安徽省教育厅	2018-2019	王拥兵
18	基于比较原理的分数阶时滞神经网络系统的同步性研究 (No. KJ2018A0365)	安徽省教育厅	2018-2019	张玮玮
19	2017年安徽省平台引进高层次人才资助项目 ( No.z100077 )	安徽省教育厅	2017-2018	杨 涛
20	悲观半向量二层规划问题优化理论及其求解算法(No. KJ2017-A361)	安徽省教育厅	2017-2019	刘兵兵
21	非欧氏空间上Hamilton系统可分性的研究(No. KJ 2017A363)	安徽省教育厅	2017-2018	章 海
22	图的拓扑指数及相关的组合结构的研究 ( No. KJ2017A362 )	安徽省教育厅	2017-2018	蔡改香
23	非平行平面支持向量机若干问题研究 ( No.gxyq2017026 )	安徽省教育厅	2017-2019	陈素根
24	面向多模态运动功能检测的人体运动行为识别与分析 ( No.ACAIM160102 )	安徽省教育厅	2016-2017	盛 敏
25	期权定价模型中的对冲误差研究 ( No.KJ2016A428 )	安徽省教育厅	2016-2017	郭志东
26	有限域上指数和与周期序列的研究 ( No.KJ2016A426 )	安徽省教育厅	2016-2017	陈文兵
27	2016年高校优秀青年人才支持计划重点项目 ( No.gxyqZD2016205 )	安徽省教育厅	2016-2018	张 海
28	基于次扩散过程的期权定价模型研究和对冲误差分析 ( No.AQKJ2015B011 )	安徽省教育厅	2015-2017	郭志东
29	基于量子公钥密码的量子群签名方案研究 ( No.KJ2015A266 )	安徽省教育厅	2015-2017	陈逢林
30	具有Allee 效应的离散捕食者-食饵种群模型的动力学性质研究 ( No.KJ2015A152 )	安徽省教育厅	2015-2017	伍代勇
31	基于图的拓扑指数的研究 ( No.AQKJ2015B010 )	安徽省教育厅	2015-2016	蔡改香
32	安徽省高校优秀拔尖人才支持计划项目 ( 2014 )	安徽省教育厅	2014-2016	郝庆一
33	移动对等覆盖网中的复杂查询 ( No.KJ2014A144 )	安徽省教育厅	2014-2016	李 军
34	基于演化博弈的地铁站行人流动态特性及拥堵机理研究 ( No.KJ2014A139 )	安徽省教育厅	2014-2016	郝庆一
35	分数阶混沌系统的控制与同步 ( No.AQKJ2014B012 )	安徽省教育厅	2014-2015	张玮玮
36	基于彩色图像的四元数混合切触插值函数的构造方法 ( No.KJ2014142 )	安徽省教育厅	2014-2015	盛 敏
37	混合相依序列收敛性质及其在经济、金融中的应用 ( No.KJ2013A179 )	安徽省教育厅	2013-2014	胡学平
38	复杂网络上多尺度动力学(No. KJ2012A189)	安徽省教育厅	2012-2014	申传胜

【责任编辑/审核】数学与计算科学学院



版权所有：安庆师范大学数学与计算科学学院 电话：0556-5672139  
地址：安徽省安庆市集贤北路1318号数学楼 邮政编码：246133