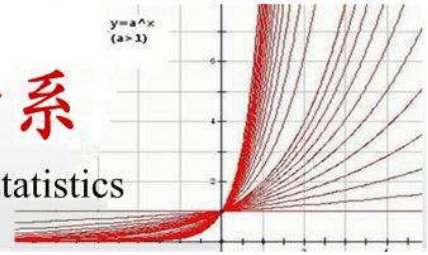




安康学院

数学与统计系

Department of mathematics and statistics



通知公告 最新消息 · [数学与统计学院2019届毕业生毕业论文指导](#)

内容显示

当前位置: [本院首页](#)>>[教学科研](#)>>[研究成果](#)>>正文[本院首页](#)[本院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[教学科研](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[招生就业](#)[开放办学](#)

联系方式

学院综合办公室电话:

0915-3261302

学生工作办公室电话:

0915-3261834

数学与统计学院邮箱:

aku_sxx@aku.edu.cn

2006-2013年科研成果

2013-06-13 16:16

1. 理论研究取得成果: 9项

获奖项目名称	获奖名称、等级, 时间	获奖者
可积的Riccati微分方程的不变量变换	安康市十次自然科学优秀学术论文一等奖, 2011. 12.	赵临龙
模糊模态逻辑中的永真式与准永真式	安康市十次自然科学优秀学术论文一等奖, 2011. 12.	胡明娣
符号法判定平面划分空间问题	安康市十次自然科学优秀学术论文一等奖, 2011. 12.	李善明
一类有界线性算子广义逆的表示	安康市十次自然科学优秀学术论文一等奖, 2011. 12.	杜贵春
Riccati 方程 $dy/dx+ay^2=bx^m$ 可积的充分条件的探求	安康市十一次自然科学优秀学术论文一等奖, 2012. 12.	赵临龙
时滞Nicholson's Blowflies方程中行波解的Hopf分支	安康市十一次自然科学优秀学术论文一等奖, 2012. 12.	杨高翔等2人
有限集合上的拟一致结构与拓扑	安康市十一次自然科学优秀学术论文二等奖, 2012. 12.	汪义瑞
可交换随机变量序列加权和一个大数定律	安康市十一次自然科学优秀学术论文二等奖, 2012. 12.	黄兆霞
基于正则蕴涵算子的 a - π I 算法	安康市十一次自然科学优秀学术论文三等奖, 2012. 12.	王昭海

2. 应用研究取得成果: 5项

获奖项目名称	获奖名称、等级, 时间	获奖者
绿色安康生态旅游的新思路	陕西科技调研成果三等奖, 2007. 4.	赵临龙
构建我国中西部南北旅游大通道的设想	陕西科技调研成果三等奖, 2009. 4.	赵临龙
安康旅游战略发展研究	陕西社会科学界联合会优秀论文二等奖, 2010. 4.	赵临龙
地方新建本科院校校园文化建设的实践与思考	陕西教育工运研究会调研成果三等奖, 2010. 3.	赵临龙
地方新建本科院校创建特色的理论与实践 (著作)	陕西省高等教育学会第六次优秀高教科研成果三等奖, 2013. 1.	赵临龙

[【关闭窗口】](#)

安康学院 版权所有 | Copyright 2010 陕ICP备 06001643号

学校地址: 陕西安康市汉滨区育才路92号 邮政编码: 725000 办公电话: 0915-3261302 3261834 E-mail: aku_sxx@aku.edu.cn