



(../index.htm)

首页 学院简介本科教育研究生师资队伍教研科研党建工作团学工作招生就业校友之家

(../index.htm)jj.htm)bkjy.htm) (../szdw(.htm)ky(l.htm)dgz(1.htm)gz(1.htm)zsjy1(.htm)yzj1.htm)

师资队伍

(../yjsjy1.htm)

search

师资概况
系部简介 (../szdw/xbjj.htm)
部分在职教师风采

部分在职教师风采

阜阳师范大学2021年学科教...
阜阳师范大学2021年学科教...

数学与统计学院2021年硕士...
数学与统计学院2021年高层...
全力以“复”“研”续梦想...
我院召开党史学习教育动员大
我院召开2020年度党支部书...
谋新局开新篇 着力打造 “...

部分在职教师风采 ()

杨侠副教授简介

来源：未知 作者：数学与统计学院 日期：2019/01/01 浏览：

【个人简介】杨侠，女，安徽阜阳人，1978年7月生，硕士，副教授。2000年获得阜阳师范学院理学学士学位，2007年获得首都师范大学理学硕士学位，2007年至今在阜阳师范学院从事代数方面的教学工作，并指导毕业生的教育实习与毕业论文设计。

【讲授主要课程】《高等代数》、《近世代数》、《线性代数》

【主要研究方向】有限群及表示论

【承担课题及发表学术论文】近年来，主持安徽省高校优秀青年人才基金，阜阳师范学院青年基金各1项，参与省级自然科学基金项目，省级质量工程研究项目各2项。在国内外公开发表的学术期刊上发表学论文共7篇，如下列出

[1] 杨侠，朱一心.关于Brauer指标乘积的一个注记.数学的实践与认识，2010,40 (17) : 215-219

[2] 杨侠，孙自行. 关于高等代数中命题的反例研究. 阜阳师范学院学报，2010,27 (86) :35-37

[3] 杨侠，姚云飞. 关于幂等矩阵的一个结论的推广. 阜阳师范学院学报，2011,28 (87) :35-37

[4] 杨侠，杨波. 初等相似变换法计算矩阵的特征值. 凯里学院学报，2014,32 (6) :12-13

[5] 杨侠, 张华, 唐剑. 求解非线性方程和房产证的安全两方计算协议. 阜阳师范学院学报, 2015,32 (106) :13-16

[6] Xia Yang, Divisibility among even character degrees. Monatsh Math (2015) 178:645–651

[7] Xia Yang, Xing-Ping Sheng and Mian Zhang, A certificateless signature scheme with strong unforgeability in the random oracle model, Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering 18 (2018) 715–724



上一篇: [王春生副教授简介 \(2491.htm\)](#)

下一篇: [孔祥军副教授简介 \(3004.htm\)](#)

相关文章

[阜阳师范大学2021年学科教学 \(数学\) 第... \(../1048/3044.htm\)](#)

2021-03-28

阜阳师范大学2021年学科教学（数学）第... (../1048/3034.htm)	2021-03-26
数学与统计学院2021年硕士研究生复试录... (../1048/3024.htm)	2021-03-24
数学与统计学院2021年高层次人才招聘公... (../1066/2994.htm)	2021-02-01
全力以“复”“研”续梦想——我院举办... (../1047/3014.htm)	2021-03-22

教育部 (<http://www.moe.gov.cn/>)

省教育厅 (<http://jyt.ah.gov.cn/>)

阜阳师范大学

(<http://www.fynu.edu.cn/ch2009/index.html>)

教务处 (<http://210.45.32.7/xiweb/jwc/>)

学生处 (<http://210.45.32.7/xiweb/xsc/>)

毕业论文管理系统

([http://fync.co.cnki.net/Login.html?](http://fync.co.cnki.net/Login.html?dp=fync&r=1595416238946)

[dp=fync&r=1595416238946](http://fync.co.cnki.net/Login.html?dp=fync&r=1595416238946))

校友邦

(<https://www.xybsyw.com/front/personal/personalHome.xhtml>)

联系电话：

**0558-
2596094**