



$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(\mathbf{r}, t) = \hat{H} \Psi(\mathbf{r}, t)$$

$$f(\xi) := \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$$



## 师资队伍

## 专家风采

## 博士风采

## 骨干教师

## 专家风采

[首页](#) > [师资队伍](#) > [专家风采](#) > [正文](#)

## 李坤副教授

2019-05-16 10:51 (阅读次数:1889)



李坤，男，汉族，1981年10月出生，河南淮阳人，中共党员，副教授。

主要承担课程：高等数学、线性代数、概率论与数理统计。

教科研情况：参加工作以来，共发表论文18篇，其中SCI、EI检索论文6篇，核心期刊4篇；主持河南省本科高校课程思政样板课程《高等数学C》；主持河南工学院一流本科课程《高等数学C》；获河南省高等教育教学成果一等奖1项，新乡市社科联重点课题结项一等奖1项；参与完成河南省科技厅项目2项；参与完成河南省软科学项目1项；参与完成河南工学院教学改革项目2项。

主要荣誉：河南省优秀教师；河南省教育系统教学技能竞赛二等奖2项；校课程思政教学创新大赛特等奖；校青年教师讲课比赛二等奖；校说课比赛二等奖；校长教学质量奖；教坛新秀；校优秀教师；校优秀党员；校文明教师；校优秀工会干部；校精神文明先进个人。



上一条: 宋薇副教授

下一条: 刘玉堂副教授  
[【关闭窗口】](#)

Copyright © 2011-2023 河南工学院理学部 版权所有 ICP备案号: 豫ICP备17035762号-1  
地址: 河南省新乡市平原路(东段)699号 邮编: 453003  
电话: 0373-3691979 管理员E-Mail: 37460769@qq.com

访问量人数: **585643**

