

勤数  
笃系  
求真  
地中国科学院数学与系统科学研究院  
Academy of Mathematics and Systems Science  
Chinese Academy of Sciences[首页](#) [单位概况](#) [组织机构](#) [研究队伍](#) [科研成果](#) [人才培养](#) [党群文化](#) [期刊学会](#) [图书馆](#) [毕业生](#) [信息公开](#)[综合新闻](#)现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#) > 2019

- [2020](#)
- [2019](#)
- [2018](#)
- [2017](#)
- [2016](#)
- [2015](#)
- [2014](#)
- [2013](#)
- [2012](#)
- [2011](#)
- [2010](#)
- [2009](#)
- [2008](#)
- [2007](#)
- [2006](#)

## 我院孙斌勇研究员当选中国科学院院士

2019-11-22 | 编辑: 文/数学所供稿

11月22日, 2019年中国科学院院士增选结果公布, 中国科学院数学与系统科学研究院孙斌勇研究员当选为中国科学院院士。本次增选产生了64名中国科学院院士和20名中国科学院外籍院士。

孙斌勇, 男, 1976年出生。2005年11月起在中国科学院数学与系统科学研究院工作, 现任中国科学院数学与系统科学研究院研究员。

孙斌勇研究员的研究领域包括李群表示论、自守形式和朗兰兹纲领, 特别在典型群无穷维表示论、L-函数及其相互联系的基本问题研究中取得了一系列重要成果。其成果包括: (1) 独立证明了在高阶L-函数算术研究中关键的Kazhdan-Mazur非零假设。

(2) 在前人工作基础上, 和合作者最终完全证明了theta对应理论历史上两个最基本的猜想: Howe对偶猜想和Kudla-Rallis守恒律猜想。(3) 在前人工作的基础上, 和合作者最终完全证明了典型群常数一猜想及其推广。

此外, 他的多篇论文发表于顶级数学期刊, 如J. Amer. Math. Soc.、Ann. of Math.、Invent. Math.等。他曾获陈嘉庚青年科学奖(2014年)、中国优秀青年科技人才奖(2016年)、中国科学院青年科学家奖(2016年)、国家自然科学基金二等奖(2018年), 担任中华全国青年联合会第十二届委员。

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)[电子政务平台](#) | [科技网邮箱](#) | [ARP系统](#) | [会议服务平台](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#)中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES版权所有 © 中国科学院数学与系统科学研究院 备案号: 京ICP备05002806号 京公网安备110402500020号  
电话: 86-10-82541777 传真: 86-10-82541972 Email: [contact@amss.ac.cn](mailto:contact@amss.ac.cn)  
地址: 北京市海淀区中关村东路55号 邮政编码: 100190