

[人才荟萃](#)**李学志**

发布时间：2018-05-23 浏览次数：810 次



李学志：男，博士、教授、博士生导师。

研究方向：泛函分析及应用；生物数学；

传染病动力学；分布参数系统理论

E-mail: [xzli66@126.com](mailto:xzli66@126.com)通信地址：数学与信息科学学院  
邮 编：453007

## 个人简历

1984年9月—1988年7月，在信阳师范学院数学系读本科；  
1988年9月—1991年6月，在中国科学院系统科学研究所攻读硕士学位；  
1991年7月—1998年8月，在信阳师范学院数学系任教；  
1996年9月—1997年1月，在郑州工学院外语培训中心培训英语；  
1998年9月—2001年6月，在中国科学院数学与系统科学研究院攻读博士学位；  
2002年1月—2002年7月，应邀访问意大利Trento大学；  
2004年4月--2004年6月，应邀访问意大利Trento大学；  
2009年10月，应邀访问University of Alabama in Huntsville, South Illinois University in Carbondale, University of Miami, University of Florida；  
2001年8月--2012年10月，在信阳师范学院数学系任教，2002年3月-2004年10月，任数学学院副院长，2004年10月-2012年10月，任数学学院院长；  
2012年1月-3月，应邀访问美国University of Florida, University of Dayton, Wright State University；  
2012年10月--今，任安阳工学院副校长；  
2013年2月—3月，应邀访问美国University of Florida；  
2014年7月—2014年8月，应邀访问日本东京大学；  
2017年8月---2017年9月，访问美国University of Florida.

1994年破格晋升讲师；1996年破格晋升副教授；2001年破格晋升教授。1999年起任硕士研究生导师，2004年起任中国航天科技集团北京信息控制研究所研究员、博士生导师，指导已毕业硕士研究生50人，已毕业博士研究生5人。

中国数学会生物数学会常务理事，河南省数学会常务理事，《应用泛函分析学报》编委，《International Journal of Mathematical Modeling, Simulation and Applications》编委，《International Journal of Biomathematics and System Biology》副主编，美国《数学评论》评论员。信阳师范学院“一级省重点建设学科带头人”，信阳师院国家级特色专业“数学与应用数学”带头人，信阳师院“分析数学系列课程”省级优秀教学团队带头人，院“数学分析”省级精品课程带头人，信阳师范学院“生物数学”省科技创新团队和“种群生态模拟与控制”省高校重点实验室方向带头人。

河南师范大学 ⊙ 数学与信息科学学院

联系地址: 中国河南省新乡市建设东路46号 邮编: 453007 电话: 0373-3326148

版权所有: © 2018 数学与信息科学学院

站内搜索



官方微信

