《生物数学丛书》已出版书目

- 1、单种群生物动力系统 . 唐三一, 肖艳妮著. 2008 年 7 月
- 2、生物数学前沿. 陆征一, 王稳地主编. 2008年7月
- 3、竞争数学模型的理论基础. 陆志奇著. 2008年8月
- 4、计算生物学导论. [美]M. S. Waterman 著. 黄国泰, 王天明译. 2009 年 7 月
- 5、非线性生物动力系统. 陈兰荪著. 2009 年 7 月
- 6、阶段结构种群生物学模型与研究. 刘胜强, 陈兰荪著. 2010年7月
- 7、随机生物数学模型. 王克著. 2010年7月
- 8、脉冲微分方程理论及其应用. 宋新宇, 郭红建, 师向云编著. 2012. 5
- 9、数学生态学导引. 林支桂编著. 2013. 5
- 10、时滞微分方程——泛函微分方程引论. [日]内藤敏机,原惟行, 日野义之, 宫崎伦子著. 马万彪,陆征一译. 2013. 7
- 11、生物控制系统的分析与综合. 张庆灵, 赵立纯, 张翼著. 2013. 9
- 12、生命科学中的动力学模型. 张春蕊,郑宝东著. 2013.9
- 13、Stochastic Age-Structured Population Systems (随机年龄结构种群系统) 张启敏等著 2013.10
- 14、病虫害防治的数学理论与计算. 桂占吉,王凯华,陈兰荪著. 2014. 3
- 15、网络传染病动力学建模与分析. 靳祯, 孙桂全, 刘茂省著. 2014. 6
- 16、合作种群模型动力学研究. 陈凤德,谢向东著. 2014. 6
- 17、时滞神经网络的稳定与控制. 甘琴涛, 徐瑞.2016.2

- 18、连续时间和离散时间结构疟疾模型及其动力学分析(英文版). 吕军亮. 2016. 5
- 19、数学生态学模型与研究方法(第二版). 陈兰荪, 2017. 9
- 20、恒化器动力学模型的数学研究方法.孙树林,2017.9