



山西师范大学

SHANXI NORMAL UNIVERSITY

数学与计算机科学学院

学术报告

2016年5月14日(周六)上午10:00

科学会堂 A710

Optimal age and harvesting effort selection policies for a fishery management model with reserved area



裴永珍 博士

天津工业大学教授、博士生导师

报告人简介:

裴永珍教授目前担任天津工业大学应用数学重点学科带头人,天津市计算机科学与技术重点学科智能算法方向的负责人,天津市光电信息技术与系统重点实验室的学术骨干。目前担任国家自然科学基金评审专家,为《Applied Mathematical Modelling》、《Commun Nonlinear Sci Numer Simulat》、《系统科学与数学》等国内外 10 多个期刊的审稿人,《Communications in Mathematical Biology and Neuroscience》特刊的首席客座编辑,美国《数学评论》应邀评论员,生物数学理事。长期从事混杂动力系统的理论、数值计算、优化控制、智能算法的设计及其在生物和医学的应用研究。发表论文 70 余篇,被 SCI 检索 40 多篇。近年来,主持或参与国家自然科学基金项目、天津市科技支撑计划等项目 10 余项,累计经费近 200 万元。指导的硕士研究生获校级硕士优秀毕业论文 3 人次,市级优秀硕士毕业论文 1 人次。

欢迎广大师生参加!