





			<p>[8] 龙志文,封全喜. 时间测度上一类三点边值问题 3 正解的存在性.桂林工学院学报,2009, 29(4):577-580.(中文核心)</p> <p>[9] 龙志文,李军成,刘世媛. 改进的 GM(1,1)模型在人口总量预测中的应用. 邵阳学院学报(自然科学版),2009,6(1):23-27. (第一, 一般)</p> <p>[10] 龙志文, 夏 飞. 时间测度上一类三点边值问题 N 正解的存在性.宜春学院学报,2009,31(2):26-28. (第一, 一般).</p> <p>[11] 龙志文. 高等数学导言课新实践.湖南人文科技学院学报,2018,35(4):121-123. (教改).</p> <p>[12] 龙志文. 数列极限概念的新视角探析.教育教学论坛,2018,48:190-191. (教改).</p> <p>[13] 龙志文. 波动引理的三个证明.高等数学研究,2019,22 (1) :81-83. (教改).</p> <p>[14] 龙志文,李军成. 地方院校数学建模教育存在的问题与对策.教育现代化,2019,18:65-67. (教改).</p> <p>[15] 龙志文. 关于周期函数的再思考.高等数学研究,2019,22 (4) :57-59. (教改).</p> <p>[16] 龙志文. 微分中值问题中辅助函数构造的再探讨. 数学学习与研究,2019,20:8-9. (教改).</p>										
<p>工作经历:</p> <p>2006. 3 月至今在湖南人文科技学院数学系、数学与计量经济系、数学与金融学院从事数学专业教学工作。</p> <p>任现职以来继续教育情况</p> <p>2012 年 9 月-2013 年 12 月 湖南大学脱产攻读博士学位</p> <p>2014 年 7 月参加西安交通大学主办的全国生物数学暑期学校</p> <p>2015 年 7 月参加西安交通大学主办的全国生物数学暑期学校</p> <p>2016 年 7 月参加苏州大学主办的全国基础数学研究生暑期学校</p> <p>2017 年 6 月参加广州大学举办的“拓扑非线性最新进展”专题讲习班</p> <p>2017 年 7 月参加华东师大举办的“多尺度动力系统的前沿问题”暑期学校</p> <p>2018 年 7 月参加广州大学举办的差分方程专题讲习班</p> <p>2018 年 8 月参加华东师大举办的“微分动力系统与多尺度解”暑期学校</p>	<p>承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况</p>	<table><tr><td>主持研究项目数</td><td>2</td><td>参与研究项目数</td><td>3</td><td>科研经费</td><td></td><td>技术开发或社会服务项目数</td><td></td><td>专利数</td><td></td></tr></table>	主持研究项目数	2	参与研究项目数	3	科研经费		技术开发或社会服务项目数		专利数		<p>项目: 1、主持 湖南省教育厅优秀青年项目: 几类时滞神经网络模型的全局动力学研究(18B456)</p> <p>2、主持 湖南省自然科学基金面上项目: 几类时滞生物数学模型的全局动力学研究 (2018JJ2194)</p> <p>3、主持 研究生教改项目: 跨专业研究生培养探究</p> <p>4、参与 湖南省自然科学基金青年项目: 零因子图的拓扑指数研究 (13JJ4103)</p> <p>5、参与 湖南省教育厅青年项目: 图的拓扑指数研究 (12B067)</p> <p>6、参与 湖南省教育厅一般项目: 基于 IFS 的非线性分形插值函数及其曲线拟合 (15C019)</p>
主持研究项目数	2	参与研究项目数	3	科研经费		技术开发或社会服务项目数		专利数					
	<p>学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>2016 年至 2018 年担任金融工程专业 14 级 3 班的班主任, 在班级管理中将学生的思想教育和专业教育结合起来, 关心爱护每一个学生, 尊重学生的选择, 平等对待每一个学生, 办事公平公正。重视与学生的情感交流, 经常下寝室和学生谈心并分享个人经历体会, 认真指导学生考研和就业。所带班级学风好, 受到了各界的好评, 本人也深受学生们的爱戴和信任。</p>							<p>学校主管部门(盖章)审核人签名:</p>				
<p>审核人签名: 王少</p> <p>人事部门盖章:</p>													

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2019 年 12 月 11 日