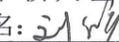


学院推荐意见（请对申报对象政治思想表现及教学、科研等方面进行描述） 该同志始终坚持以学习强素质，自觉学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想，认真领会十九届四中全会精神和全国教育大会精神，切实贯彻执行党的路线、方针、政策和学校党委、行政和上级组织的各项决议，积极组织参加党的群众路线教育实践活动。忠诚于党的教育事业，遵纪守法，认真学习和贯彻国家有关教育的方针政策，爱岗敬业，关爱学生。 该同志专业知识比较扎实，对常微分方程、时滞微分方程等理论比较熟悉，对单调动力系统、偏微分方程、概周期与伪概周期等理论也有一定的了解。其研究工作包括时滞种群模型、时滞传染病模型、时滞神经网络模型、经济增长模型等的动力学性态的定性研究，主要包括平衡点的吸引性、周期解的存在性及稳定性、(伪)概周期解的存在性及稳定性、反周期解的存在性及稳定性等问题。近年来，该同志发表多篇 SCI 学术论文，且大部分为独著，并获得 2018 年省自然科学基金面上项目、2019 年湖南省教育厅优秀青年项目资助，这都表明该同志具有较强的科研能力。 该同志对数学与应用数学专业相关专业课程比较熟悉，曾讲授过《常微分方程》、《复变函数》、《实变函数》、《泛函分析》、《数学物理方程》、《数学建模》、《数学实验》等专业课程。此外，其也多次讲授《高等数学》、《线性代数》、《复变函数与积分变换》等公共数学课程。该同志备课认真，对教学内容理解较深刻，在教学上锐意改革，采用启发式教学，以问题驱动教学内容，注重培养学生的思维能力，其重视学生自主思考的教学方式引起了相当部分学生的共鸣。这些年，该同志在基于问题教学的实践中积累了较丰富的经验，并在此基础上厚积薄发总结撰写了一系列的教学论文。 该同志平时积极参加各类学术活动，特别是近几年每年暑假都外出进修学习，具有很强的求知欲望，这些表明该同志是锐意进取的。	承担或参与的教学、科研、质量工程、技术开发项目 （项目名称、立项审批单位、项目编号）情况	主持研究项目数 2	参与研究项目数	科研经费 10	技术开发或社会服务项目数	专利数
	教学、科研等方面获奖情况一览	1. 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）； 2. 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)。	 科研部门 审核意见 （盖章） 科研部门 审核人签名： 	学校主管 部门（盖章） 审核人 签名：		

推荐人签名：

学院盖章：



填表日期： 2019 年 月 日