

湖南省青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 数学与金融学院 专业 应用数学 姓名 龙志文

基本情况					任现职以来主要业绩							
姓 名	龙志文	出生年月		1980 年 7 月	教学工作	教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算）			主要教学业绩	指导学生获省级及以上的奖励与项目情况	教务部门 审核意见 （盖章）	
性 别	男	参加工作时间		2006.03		按年度填写 教学工作量	年度	课堂教学（学时）		其它教学工作 量		（1）每年承担教学工作量 600 课时左右。 （2）数学竞赛主要指导老师，指导开展数学学科竞赛以及创新训练活动。 （3）数学考研辅导老师，对《高等数学》、《常微分方程》等课程进行考研辅导，解决学生考研过程中的疑难问题，指导多名学生考上研究生。
现任专业技术职务		讲师	获得时间	2009.02			2016-2017 年	理论教学	实践教学			
最 高 学 历	研究生	最高学位		博士								
毕业学校及专业	湖南大学、应用数学	毕业时间		2016.12								
					2016-2017 年	542.32	8.75		指导彭多财获 2018 年全国大学生数学知识竞赛非专业组全国二等奖； 指导彭逸文获 2019 年全国大学生数学知识竞赛非专业组省三等奖； 任教课程 常微分方程、实变函数、复变函数、泛函分析、数学建模、数学实验、数学物理方程、高等数学、线性代数、复变函数与积分变换、微观经济学、经济学选讲等			
					2017-2018 年	513.6	29+42					
					2018-2019 年	424	65					
有无违纪				无	科研工作	论文总数		8	专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数		科研部门 审核意见 （盖章）	
近五年年度考核情况						1. Zhiwen Long. Global asymptotic stability of pseudo almost periodic solutions to a Lasota–Wazewska model with distributed delays, Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 2015, No. 51, 1–13; doi: 10.14232/ejqtde.2015.1.51. (SCI) ✓ 同校						
2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度		2. Zhiwen Long. New results on anti-periodic solutions for SICNNs with oscillating coefficients in leakage terms, Neurocomputing, 171 (2016) 503–509. (SCI) ✓ 同校						
合格	合格	合格	合格	合格		3. Zhiwen Long. Exponential convergence of a non-autonomous Nicholson’s blowflies model with an oscillating death rate, Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 2016, No. 41, 1–7; doi: 10.14232/ejqtde.2016.1.41. (SCI) ✓ 同校						
优秀事迹简介						4. Zhiwen Long, Wentao Wang. Positive pseudo almost periodic solutions for a delayed differential neoclassical growth model, Journal of Difference Equations and Applications, 2016, VOL. 22, NO. 12, 1893–1905. (SCI) ✓ 同校						
					5. Renwei Jia, Zhiwen Long, Mingquan Yang. Delay-dependent criteria on the global attractivity of Nicholson’s blowflies model with patch structure, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2017,doi: 10.1002/mma.4299. (SCI) ✓ 同校 第二作者							
					6. Zhiwen Long. Pseudo Almost Periodic Solutions for MAMs with an Oscillating Coefficient and Distributed Delays. Neural Process Letter, https://doi.org/10.1007/s11063-018-9824-6. (SCI)							
					7. Zhiwen Long. Positive Periodic Solutions for an Generalized SIS Epidemic Model with Time-Varying Coefficients and Delays. Discrete Dynamics in Nature and Society.https://doi.org/10.1155/2018/7296320.(SCI) ✓ 同校							
					8. Yi Tang, Zengyun Wang & Zhiwen Long. Pseudo almost periodic solutions for neutral-type FCNNs with D operator and time-varying delays. Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence, 31:2, 311–323, DOI: 10.1080/0952813X.2018.1546771. (SCI) 同校 第三作者							

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		<div>科研部门 审核意见 (盖章)</div> <div>科研部门 审核人 签名: 王</div> <div>学校主管 部门(盖 章)审核人 签名:</div>
		教学、科研等方面获奖情况一览										

推荐人签名:

学院盖章:

填表日期: 2019 年 月 日