

云南财经大学统数学院 2021 年博士研究生招生考试 报考考生资格审查名单公示

根据《教育部办公厅关于做好 2020 年招收攻读博士学位研究生工作的通知》（教学厅〔2020〕9 号）及《云南财经大学 2021 年博士研究生普通招考招生工作方案》文件要求，经统计与数学学院统计学学科组认真审核考生提交“云南财经大学博士研究生报考材料”，一致认为：何治学、李周红两位考生满足云南财经大学 2021 年博士研究生招生“申请-审核制”报考条件，资格审查合格，详见附件 1：2021 年博士研究生招生考试报考考生资格审查汇总表；附件 2：何治学主要代表性论文 PDF 文档；附件 3：李周红主要代表性论文 PDF 文档。

公示时间：2020 年 12 月 31 日至 2021 年 1 月 3 日。对此结果有异议者，可在学院公示阶段向我院统计学学科组提出。电话：0871-65113543

统计与数学学院统计学学科组

二〇二〇年十二月三十一日

2021 年博士研究生招生考试报考考生资格审查汇总表

报考学院：统计与数学学院

报考学科：统计学科

报名号	姓名	发表论文情况 (标注署名顺序、检索情况、发表 年月)	发表论文是 否满足论文 报考条件* (仅申请审核 制考生, 结果为 满足或不满足)	硕士毕业 年月	报考专业代 码及名称	报考研究方 向	报考博 导	考试方式	资格审查结果 (通过或不通过)
1068999984	何治学	公开发表学术论文 1 篇 (A 级): [1] Zhixue He, Yini Geng, Chen Shen, Lei Shi. Evolution of cooperation in the spatial prisoner's dilemma game with extortion strategy under win-stay-lose-move rule. Chaos, Solitons & Fractals 141 (2020): 110421. (1/4, SCI).	满足	2021 年 7 月	071400	统计学	石磊	申请审核	通过
1068999991	李周红	公开发表学术论文 6 篇, 其中 B 级 3 篇. [1] Zhouhong Li, Kaihong Zhao, Yongkun Li. Multiple positive periodic solutions for a nonautonomous	满足	2010 年 6 月	071400	统计学	费宇	申请审核	通过

		<p>stage-structured predator-prey system with harvesting terms, Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 15 (8), 2010 (2140-2148), (SCI,EI).</p> <p>[2] Zhouhong Li. Positive almost periodic solutions for neutral multi-delay logarithmic population model. International Journal of Mathematical and Computer Sciences. 2012 (12), 1-12(EI).</p> <p>[3] Zhouhong Li. Existence of Multiple Positive Periodic Solutions to Two Species Parasitical Model with Impulsive Effects and Harvesting Terms. Discrete Dynamics in Nature and Society. 2013(2), Article ID 198927(SCI).</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注：*报考申请-审核制考生须满足：近三年内以第一作者（或者硕士生导师为第一作者、本人为第二作者）在 CSSCI 发表至少 2 篇学术论文，或在 B 类期刊（期刊分类参照云南财经大学科学技术处制定的分类标准（校科发〔2017〕 1 号））及以上发表 1 篇学术论文，学术论文应属报考学科或与报考学科相近。

附件 1: 何治学主要代表性论文 PDF 文档;

附件 2: 李周红主要代表性论文 PDF 文档。