

高等学校教师及专业技术职务任职资格申请表

学校名称	重庆大学
姓 名	李智强
所在学院	数学与统计学院
现任职务	讲师
申报系列	教师系列
拟聘职务	副教授

2019年09月30日

重庆大学人事处制

填表说明

- 一、本表由本人填写，由教师所在学院、学校审核。
- 二、填写的内容要具体、真实。
- 三、本表适用于教师及专业技术职务任职资格的申报。
- 四、本表根据我校实际情况有所修改。
- 五、本表成果计算应为任现职以来至2019年8月31日止。
- 六、本表用双面打印。

一、申请职务

姓名	李智强	现专业技术职务及时间	讲师2014-11-01	拟评聘专业技术职务	副教授
申报类别	正常	申报系列	教师系列	申报学科大类	理学类
一级学科	数学		二级学科	基础数学	
研究方向一	算子理论与算子代数		研究方向二		

一、个人信息

姓名	李智强	性别	男			
民族	汉族	出生年月	1980.08			
籍贯	河北邯郸	政治面貌	群众			
参加工作时间	2014.10	进校时间	2014.10	申报单位	数学与统计学院	
最后学历及时间	博士研究生毕业2010-08-01		最高学位及时间	博士学位2010-08-01		
担、兼任党政职务				晋职外语水平	博士免试	
岗位	教学科研			人员类别	专任教师	
近三年考核等级	2016	合格	2017	合格	2018	合格
联系电话	15923386930			邮箱	zqli@cqu.edu.cn	
培训情况	新入职教师获教师资格证或完成学校规定的教师培训				是	本人参加了2015年新进教师岗前培训，起始时间为2015年7月12日至7月17日，并参加了当年10-11月所开设的教师资格准入课程。岗前培训主要内容有四个模块：素质拓展，大学教育工作者的使命与担当，教职工成长与资源平台，以及能力与技能提升。具体活动包括聆听专题报告，参观校史馆，观摩示范课程等。本人获得了岗前培训合格证及教师资格证。
否决条件	违反师德师风行为				否	

否决条件	违反师德师风行为	否	
	违背学术道德和学术不端行为	否	
	受严重警告或记过以上党政纪律处分	否	

参加学术团体 及学术兼职 (限填5项)	组织名称	职务	参加时间	结束时间

学习经历

学位	学历	院校	国别	毕业日期
博士学位	博士研究生毕业	波多黎各大学	波多黎各	2010-08-01
学士学位	大学本科毕业	河北师范大学	中国	2003-06-01

工作经历

起止年月		工作单位	职务
起	止		
2010-09-15	2013-07-31	多伦多大学菲尔兹研究所	博士后
2013-08-05	2014-09-29	华东师范大学算子代数研究中心	访问研究
2014-10-01	2019-09-18	重庆大学数学与统计学院	讲师

国(境)外研修经历

起止年月		国别	期限(月)	研修单位	留学身份	研修项目
起	止					

二、主要业绩

申报人自入职以来，勤勤恳恳，积极完成各项本职工作，其主要业绩有如下几个方面。

1. 教学工作。

申报人为数统学院、UC联合学院、UBC联合学院，以及其他学院讲授多门次本科生、研究生课程，涵盖专业基础课、公共基础课等，其中约三分之二为全英文课程。具体课程有：线性代数、抽象代数、微积分I、II，多元微积分等。每年平均170学时左右，累计900多学时。申报人指导本科生毕业设计8人，作为研究生副导师实际指导硕士研究生1人，指导本科“优生”1人。

2. 科研工作。

申报人热爱所研究的基础数学专业，积极开展各项科研工作。

科研项目：

1) 主持国家自然科学基金青年项目一项。项目名称：单核稳定无投影 C^* -代数的分类，项目批准号：11501060，现已结题。

2) 主持中央高校基金项目两项。

3) 参与国家自然科学基金面上项目一项（第一参与者）。项目名称：粗几何与粗Baum-Connes猜想，项目批准号：11771061，在研。

4) 参与国家自然科学基金重点项目一项（第二参与者）。项目名称：算子代数分类及其应用，项目批准号：11531003，在研。

学术论文：申报人共发表学术论文4篇，均为通讯作者，其中2, 3, 4区文章各一篇。

此外，申报人每周固定参加李寒峰教授算子代数与动力系统科研团队的学术讨论活动，参加并举办学术会议，开展学术交流。

申报人在重庆大学主办学术会议两次，协办学术会议若干。

1) 2017年重庆大学青年学者泛函分析研讨会，

2) 2018年算子理论与算子代数研讨会。

申报人每年参加国内外学术会议若干并作学术报告，包括算子理论与算子代数年会，算子代数与非交换几何天元暑期学校， C^* -代数结构国际研讨会，落基山数学联合会暑期学校及CBMS会议，动力系统年度会议，清华大学丘成桐数学论坛，以及第八届世界华人数学家大会（45分钟报告）等。

三、人才培养

1、教学工作							
序号	课程名称	学年	学期	教学环节	层次	承担课堂教学学时	学生人数
1	微积分I	2018年	秋季学期	理论	本科	64	91
2	微积分II	2018年	秋季学期	理论	本科	48	70
3	抽象代数	2018年	秋季学期	理论	本科	32	63
4	线性代数	2018年	秋季学期	理论	本科	16	51
5	线性代数(II)	2016年	秋季学期	理论	本科	48	120
6	微积分I	2016年	秋季学期	理论	本科	64	108
7	微积分II	2016年	秋季学期	理论	本科	10	120
8	近世代数上(英文)	2015年	秋季学期	理论	研究生	48	12
9	线性代数(II)	2017年	秋季学期	理论	本科	48	120
10	多元微积分	2017年	秋季学期	理论	本科	64	70
11	多元微积分	2017年	秋季学期	理论	本科	28	60
12	微积分II	2019年	春季学期	理论	本科	56	93
13	多元微积分	2018年	春季学期	理论	本科	36	59
14	近世代数下(英文)	2016年	春季学期	理论	研究生	48	14
15	抽象代数(I)	2015年	春季学期	理论	本科	44	45
16	微积分II	2017年	春季学期	理论	本科	54	120
教学工作 情况 汇总	年度	本科教学学时	研究生教学学时	学时合计		综合评价排序百分比	
						秋期	春期
	2018-2019	216		216		18.75%	39.02%
	2017-2018	176		176		14.58%	18.64%
	2016-2017	176		176		29.79%	36.36%
						良	36.36%
	2015-2016		96	96		10%	34.62%
2014-2015	44		44			55.56%	
指导 学生 情况	指导学生(未毕业)	博士生		硕士生			
		姓名:		姓名:			
	历史指导 学生(已毕业)	博士生		硕士生			
		姓名:		姓名:			
独立完整指导一届硕士研究生情况		已毕业研究生			人		

2、教学成果奖

序号	成果名称	级别	获奖等级	本人排名	时间

3、教改项目

序号	名称	级别	项目等级	时间	本人排名	类别

4、教学建设项目

序号	成果类别	名称	本人排名	级别	时间

5、教材

序号	名称	出版社	时间	教材级别	是否主编	总字数(千字)	承担字数(千字)
共计		本, 主编		本, 参编		本	

四、学术水准

1. 主要论文													
序号	论文题目	是否通讯作者	通讯作者地址是否本校	作者排名	署名作者	期刊名称	期号	出版时间	论文类型	刊物级别	收录名称	中科院分区	是否相当水平论文
1	The KK-lifting problem for dimension drop interval algebras	是	是	2	George A Elliott; 李智强;	JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS	4	2015-02-01	期刊论文		SCI检索	2	
2	Topological entropy dimension for nonautonomous dynamical systems	是	是	1	李智强, 张文达(外), 王伟(外)	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	2	2019-07-15	期刊论文		SCI检索	3	
论文情况汇总:													
主要作者学术论文	SCI一区	SCI二区	SCI三区	SCI四区	相当水平论文	EI	CSCD	SSCI	A&HCI	权威	重要	CSSCI	论文总数
		1	1		0								
主要作者学术论文(非重庆大学)	SCI一区	SCI二区	SCI三区	SCI四区	相当水平论文	EI	CSCD	SSCI	A&HCI	权威	重要	CSSCI	2

					0		不做统计			不做统计	不做统计	不做统计	2
--	--	--	--	--	---	--	------	--	--	------	------	------	---

3. 主要获奖(含艺体类作品)

序号	奖励名称	完成单位	获奖类别	获奖等级	获奖人	本人排名	颁证时间	发证机关	证书号

合计 项

4. 获权专利

序号	专利名称	专利发明(设计)人	本人排名	申请日期	专利范围	授权日期	专利类型	专利状态
获取专利情况汇总		发明专利(排名第一)	实用新型专利(排名第一)	外观设计专利(排名第一)			获权专利总数	

5. 主要著作

序号	著作名称	著作类别	作者姓名	本人排名	出版时间	出版单位	本人承担字数(千字)	总字数(千字)
共计		本, 其中独著或排名第一著作有			本; 参编		本	

五、其他成果与贡献

科研项目：

- 1) 主持中央高校基金项目两项。
- 2) 参与国家自然科学基金面上项目一项（第一参与者）。项目名称：粗几何与粗Baum-Connes猜想，项目批准号：11771061，在研。
- 3) 参与国家自然科学基金重点项目一项（第二参与者）。项目名称：算子代数分类及其应用，项目批准号：11531003，在研。

学术论文：

- 1) On the simple inductive limits of splitting interval algebras with dimension drops, Z. Li, Canadian Journal of Mathematics, 64 (2012), no. 3, 544-572. (通讯作者)
- 2) Bowen topological entropy of countable infinite groups on subsets, X. Huang, Z. Li, and J. Liu, Science China, 49 (2019), 1-6. (通讯作者)

教育教学建设成果：

- 1) 参与校级重点教学项目--启航计划第一课堂：高等数学，项目编号：2017D01。
- 2) 参与校级优质课程--高等代数与解析几何（系列）。
- 3) 辅导本校学生参加全国大学生数学竞赛，并带队参加2016年全国大学生数学竞赛决赛，取得一、二、三等奖各一名，数学专业三等奖两名。

学术交流：

申报人邀请多次专家学者到重庆大学开展学术交流，其中包括加拿大皇家科学院院士1人，加拿大算子代数最高奖获得者2人，国家千人计划特聘教授1人，优秀青年基金获得者2人，青年千人计划获得者1人，国际知名大学数学系主任1人，以及青年同行学者等多人。

六、育人工作

申报人工作在教学科研第一线，指导了本科生毕业设计8人，作为研究生副导师实际指导硕士研究生1人，并帮助该生联系到同济大学攻读博士学位，指导本科“优生”1人，长期为学生提供学业指导，职业建议等。申报人多次参加学院组织的中学生数学兴趣引导活动，辅导并带队参加全国大学生数学竞赛，取得优异成绩。

七、公共服务

申报人积极响应学院和学校的各项工作安排。

1. 积极参加各项教学教研活动与讲课比赛，撰写相关课程的教学大纲等。
2. 申报人为李寒峰教授算子代数与动力系统团队成员，参与团队学科建设的各项活动。
3. 参与非线性分析及应用重庆市高校重点实验室的申报与建设工作。
4. 参与数统学院与重庆市科协合办的中学数学培养基地的相关活动及重庆市科协举办的新春惠民活动。
5. 参加重庆大学自主招生考试以及全国研究生入学考试的阅卷工作。
6. 辅导并带队参加第七届全国大学生数学竞赛决赛，取得了一、二、三等奖各一名，数学专业三等奖两名。
7. 定期主持参加本科生数学沙龙活动，培养学生兴趣。
8. 邀请国内外学者来访，积极开展学术交流活动。

八、申请人承诺

1. 保证申报材料真实可靠。

2. 若所申请的专业技术职务评审通过，保证根据工作需要接受学校聘任，并遵守学校的相关规章制度。

申请人签名：

年 月 日

九、思想政治、师德师风与公共服务审核意见

请从“政治思想”、“师德师风”与公共服务等三方面填写推荐意见，并须在意见结尾给出“经审查发现/是否发现XX老师存在违反师德师风的情况”的明确意见：

十、党委教师工作部审核意见

党委教师工作部负责人签名：

(单位公章)

年 月 日

学院学术委员会评议意见

学术委员会主任委员签名

年 月 日

总人数	参加人数	表决结果					备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数	

单独系列学科评议组评议意见

学科评议组组长签名

年 月 日

总人数	参加人数	表决结果					备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数	

学部/单独系列学术委员会意见

学部/单独系列学术委员会主任签名

年 月 日

总人数	参加人数	表决结果					备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数	

校学术委员会意见

该同志自 _____ 年 _____ 月起

具备 _____

职务任职资格

校学术委员会主任签名

年 月 日

总人数	参加人数	表决结果					备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数	

校岗位聘任领导小组

经审议批准 _____ 同志自 _____ 年 _____ 月起

聘任 _____ 职务

校长

学校公章 年 月 日