



**九、获权专利**

获权专利汇总情况	发明专利(第一)	实用新型专利(第一)	外观设计专利(第一)	获权专利总数

**十、主要著作**

序号	著作名称	著作类别	作者	本人排名	出版时间	总字数	本人承担字数	出版单位

学校材料形式审查小组对学术水准审核结果：

育人工作：	<p>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。</p>
公共服务：	<p>申报人积极响应学院和学校的各项工作安排。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>7. 定期主持参加本科生数学沙龙活动，培养学生兴趣。</li> <li>8. 邀请国内外学者来访，积极开展学术交流活动。</li> </ol>

审核单位：数学与统计学院

其他业绩：	<p>科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 主持中央高校基金项目两项。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <p>学术论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> </ol> <p>教育教学建设成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2) 参与校级优质课程—高等代数与解析几何（系列）。</li> <li>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。</li> </ol> <p>学术交流：</p> <p>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。</p>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

备注:本人填写

人事处制