



申请代码	A01
接收部门	
收件日期	
接收编号	

国家自然科学基金 申请书

(2023 版)

资助类别: 优秀青年科学基金项目

亚类说明: 优秀青年科学基金项目 (港澳)

附注说明:

项目名称: 111

申请人: Priscilla 办公电话: 00852-39433109

依托单位: 香港中文大学

通讯地址: tgytftgutgyu

邮政编码: 单位电话: 852-39434770

电子邮箱: priscilla.chan@cuhk.edu.hk

国家自然科学基金委员会



基本信息

申请人信息	姓名	Priscilla	性别	女	出生年月	1995年10月	民族	汉族
	学位	博士	职称	Assistant Professor (港澳)				
	是否在站博士后	否		电子邮箱	priscilla.chan@cuhk.edu.hk			
	办公电话	00852-39433109		国别或地区	中国香港			
	申请人类别	依托单位全职						
	工作单位	香港中文大学						
	主要研究领域							
依托单位信息	名称	香港中文大学						
	联系人	张薇	电子邮箱	orkts_grants@cuhk.edu.hk				
	电话	852-39434770	网站地址	http://www.orkts.cuhk.edu.hk/				
合作研究单位信息	单位名称							
项目基本信息	项目名称	111						
	英文名称							
	资助类别	优秀青年科学基金项目			亚类说明	优秀青年科学基金项目 (港澳)		
	附注说明							
	申请代码	A01. 代数与几何						
	研究期限	2024年01月01日 -- 2026年12月31日			研究方向: 数学的历史			
	申请直接费用	200.0000万元						
中文关键词	中国古代数学史							
英文关键词	111							



中文摘要	111
英文摘要	111

请予提交后重新下载PDF的正版



报告正文

(请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字)

(一) 主要学术成绩、创新点及其科学意义 (建议不超过 4000 字)

按本年度“国家自然科学基金优秀青年科学基金项目 (港澳) 申请指南”的有关要求, 着重阐述所取得的研究成果的创新性和科学价值等。

(二) 拟开展的研究工作 (建议不超过 4000 字)

着重阐述拟开展的研究工作的科学意义和创新性, 技术路线、研究方案等的可行性。

(三) 其他需要说明的情况

1. 申请人同年申请不同类型的国家自然科学基金项目情况 (列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息, 并说明与本项目之间的区别与联系)。

2. 具有高级专业技术职务 (职称) 的申请人是否存在同年申请或者参与申请国家自然科学基金项目的单位不一致的情况 (如存在上述情况, 列明所涉及人员的姓名, 申请或参与申请的其他项目的项目类型、项目名称、单位名称、上述人员在该项目中是申请人还是参与者, 并说明单位不一致原因)。

3. 具有高级专业技术职务 (职称) 的申请人是否存在与正在承担的国家自然科学基金项目的单位不一致的情况 (如存在上述情况, 列明所涉及人员的姓名, 正在承担项目的批准号、项目类型、项目名称、单位名称、起止年月, 并说明单位不一致原因)。

4. 其他。



Priscilla 简历

2023版

香港中文大学, 副教授

教育经历:

- (1) 2010-03 至 2013-02, sdasd, dfdf, 博士

博士后工作经历:

- (1) 2014-04 至 2022-06, sdasd
- (2) 2021-01 至 2021-11, 博士後聘用單位

科研与学术工作经历 (博士后工作经历除外):

- (1) 2022-01 至今, 香港中文大學, 物理系, 副研究员
- (2) 2020-05 至今, sdasda, sdaf, 副教授

曾使用其他证件信息:

无

近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题:

无

近五年主持或参加的其他科研项目/课题 (国家自然科学基金项目除外):

- (1) fdsfds, fdfdsfds, fsdfdsf, sdfdsf, 2022-06 至今, 441万元, 在研, 主持
- (2) uiyiyuiyu, weqweqw, rqrersfs, erwerwer, 2022-03 至今, 10.555万元, 在研, 主持
- (3) 科技部, 重点项目, 123456789, 看看出现在哪里, 2021-01 至 2025-12, 2000万元, 在研, 主持
- (4) try, try, try, try, 2016-02 至 2024-09, 5466万元, 结题, 主持
- (5) 123, 123, 123, 123, 2018-01 至 2022-12, 123万元, 在研, 主持
- (6) 234, 234, 234, 234, 2021-09 至 2022-09, 234万元, 在研, 主持
- (7) dasd, gggdfsd, dfdsf, gsge, 2013-03 至 2013-08, 414515万元, 结题, 主持

代表性研究成果和学术奖励情况 (填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名, 不再标注第一作者或通讯作者):

一、近5年内发表的代表性论著 (请在“申请书详情”界面, 点开“人员信息”-“代表性成果”卡片查看对应的全文):

无

二、已发表的其余论著:

无

三、论著之外的代表性研究成果和学术奖励:

无



附件信息

序号	附件名称	备注	附件类型

(草稿) 请于提交后重新下载PDF的正式稿



项目名称： 111

资助类型： 优秀青年科学基金项目/优秀青年科学基金项目（港澳）

申请代码： A01. 代数与几何

国家自然科学基金项目申请人科研诚信承诺书

本人在此郑重承诺：按照国家自然科学基金项目指南等国家自然科学基金委员会相关文件的要求，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；在国家自然科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范、科研伦理和科学道德，严格遵守国家自然科学基金委员会的评审规则等各项规定，杜绝可能影响科学基金项目评审公正性的行为。

如违背承诺，本人自愿接受国家自然科学基金委员会和相关部门做出的处理决定。

申请人签字：



项目名称： 111

资助类型： 优秀青年科学基金项目/优秀青年科学基金项目（港澳）

申请代码： A01. 代数与几何

国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

本单位承诺：按照国家自然科学基金项目指南等国家自然科学基金委员会相关文件的要求，已对本单位申请人的申请条件及申请人所提交申请材料的真实性、完整性和合规性进行审核。

按照相关规定履行科学基金项目申请、评审、管理、监督、保障等职责，严格遵守国家自然科学基金委员会关于项目评审、资助管理等工作规则和要求，杜绝可能影响科学基金项目评审公正性的行为，恪守科研伦理，加强科研诚信建设，共同营造科学基金项目资助及实施的良好环境。

如违背承诺，本单位自愿接受国家自然科学基金委员会和相关部门做出的处理决定。

依托单位公章：

日期： 年 月 日