

浙江大学长聘教授（副教授）申报表

姓 名： 陈祥军

单 位： 医学院

所在一级学科： 基础医学

申请长聘教职职位： 长聘副教授

edu. cn

填报日期： 年 月 日

一、简况						
姓名	陈祥军	性别	男		国籍	中国
现党政职务				现工作单位	医学院	
现聘岗位类别	百人计划研究员(自然科学C类)			聘任期限	自 2024-07-01 至 2025-06-30	
所在一级学科	基础医学					
所在二级学科	眼科学					
从事专业及专长	眼科学，白内障发病机制与防治策略					
最后学历、毕业学校、所学专业、学位及取得时间、导师姓名	博士研究生毕业、四川大学生命科学学院、生物化学与分子生物学、理学博士、2015-07、杨毅					
主要学术兼职	(兼任专业学会、协会职务、专业期刊编委等，请注明起讫年月) 中国眼科学和视觉科学研究大会 (CCRVO)，青年学术委员 中国民族卫生协会抗衰老专委会，常务委员 中国中医药信息学会中西医外科智能诊疗分会，常务理事 The Innovation、Sensory Neuroscience 等杂志青年编委 国家科学技术奖励评审委员 中国科协科技人才举荐和表彰奖励评价专家					
个人简历（从大学开始，采用时间倒序方式填写，时间不间断）						
学习进修经历	自何年月至何年月，在何地、何学校（何单位），何专业，学习、进修，导师 1. 2010-09 至 2015-07，四川大学生命科学学院，生物化学与分子生物学，博士研究生毕业，杨毅 2. 2006-09 至 2010-07，四川大学生命科学学院，生物科学，全日制普通高校本科毕业，蒋彦					

工作经历	<p>自何年月至何年月，在何地、何学校（系所）、何单位任职，任何职（海外职位英文表述）</p> <ol style="list-style-type: none">1. 2015-07 至 2018-01，中国，清华大学生命科学学院，助理研究员2. 2018-02 至 2025-06，中国，浙江大学医学院，研究员 <p>学习、工作经历如果不连续请说明原因：</p>

二、立德树人成效概述

2.1 在课程教学、科学研究、指导学生、参与学生社会实践和社团活动、担任班主任、德育导师、新生之友、招生就业等方面落实立德树人根本任务的情况和成效。

担任浙江大学百人计划研究员，博士生导师，医学院研究生德育导师（2023年-至今），坚持以立德树人为教育使命，秉承“以天下为己任，以真理为依归”的求是、创新精神，遵循“勤学、修德、明辨、笃实”价值观，贯彻“以人为本、整合培养、求实创新、追求卓越”育人理念，整合培养“人格、素质、知识、能力”并重的“四位一体”新医科人才，统领医学教育创新，引领学科发展。近5年，共指导团队获得国家自然科学基金青年项目5项、国家自然科学基金面上项目4项及省、市级科研项目10余项；指导本科生国创-创新训练项目4项，1项获优秀结题；培养和联合培养本科生9人次、研究生10余人次，多人获得国家奖学金；作为全国研究生教育评估监测专家库专家，年均评审全国博士毕业论文5余份；负责编写《眼类器官的功能化和智能化》《科研适读丛书》正在出版阶段。作为浙二眼科人，始终秉持“教学相长、育人为本，科研创新、注重转化，公益升级、科技支边，立足全国、放眼世界”的育人模式，2019年团队入选首批教育部“全国高校黄大年式教师团队”，成功打造出了富有浙大特色的“Wet Lab”研究生培养模式。

2.2 近3年学校年度考核情况

2022 优秀；2023 合格；2024 合格

三、人才培养、教育教学工作概述

3.1 教育理念，本科教育教学、研究生教育教学等情况和成效

担任浙江大学百人计划研究员，博士生导师，医学院研究生德育导师（2023年-至今），坚持以立德树人为教育使命，秉承“以天下为己任，以真理为依归”的求是、创新精神，遵循“勤学、修德、明辨、笃实”价值观，贯彻“以人为本、整合培养、求实创新、追求卓越”育人理念，整合培养“人格、素质、知识、能力”并重的“四位一体”新医科人才，统领医学教育创新，引领学科发展。近5年，共指导团队获得国家自然科学基金青年项目5项、国家自然科学基金面上项目4项及省、市级科研项目10余项；指导本科生国创-创新训练项目4项，1项获优秀结题；培养和联合培养本科生9人次、研究生10余人次，多人获得国家奖学金；作为全国研究生教育评估监测专家库专家，年均评审全国博士毕业论文5余份；负责编写《眼类器官的功能化和智能化》《科研适读丛书》正在出版阶段。作为浙二眼科人，始终秉持“教学相长、育人为本，科研创新、注重转化，公益升级、科技支边，立足全国、放眼世界”的育人模式，2019年团队入选首批教育部“全国高校黄大年式教师团队”，成功打造出了富有浙大特色的“Wet Lab”研究生培养模式。

3.2 承担教学及人才培养情况

1. 开设课程情况

授课名称	授课时间	授课对象	讲授课时数	授课人数	评估结果
1. 本科生国创-创新训练：白内障防治药物的筛选和药效评估（202010335090），202009-202106，本科生，0,2, 结题					

2. 本科生院级 SRTP: α -crystallin 驱动蛋白质液-液相分离调控晶状体内无膜细胞器的机制 (Y202204211), 202209-202306, 本科生, 0, 3, 结题
3. 本科生院级 SRTP: 酿酒酵母中 Tor1 磷酸化 Ypt1 参与调控自噬发生的分子机制研究 (Y202204219), 202209-202306, 本科生, 0, 2, 结题
4. 本科生院级 SRTP: 酿酒酵母中 Mec1 与 Atg13 互作参与自噬发生的分子机制及功能研究 (Y202204199), 202209-202306, 本科生, 0, 2, 结题

2. 指导本科生毕业论文（设计）情况

姓名	专业	年级	在候选人指导下获得的奖励
1., , ,			

3. 指导研究生情况

姓名	研究生类型	专业	年级	在候选人指导下获得的奖励
1. 张颖, 博士研究生, 眼科学, 2021, 2. 田庆, 硕士研究生, 细胞生物学, 2020, 3. 林宁钦, 博士研究生, 眼科学, 2020, 4. 徐婉月, 硕士研究生, 细胞生物学, 2019, 5. 吴程鹏, 博士研究生, 细胞生物学, 2019, 6. 王爱玲, 硕士研究生, 细胞生物学, 2018, 7. 王华夏, 博士研究生, 细胞生物学, 2018, 8. 余威, 博士研究生, 细胞生物学, 2022,				

4. 教学学术情况

（包括国家规划教材编写、教学成果奖励、课程建设等方面的情况。有合作情形的，请注明个人贡献）

四、主要学术成就（含学术研究概述、代表性成果与贡献点，总体不超过 2000 字）

学 术 研 究 概 述	<p>（包括学术研究方向、创新点、贡献及代表性成果，不超过 500 字）</p> <p>聚焦“白内障致病机制与防治策略”，研究成果作为创新点之一荣获 2019 年国家科技进步二等奖“白内障精准防治关键策略的创新研究和技术应用”。主持国家自然科学基金资助 2 项，浙江省自然科学基金杰出青年项目 1 项，浙江省“领雁”研发攻关计划项目 1 项。迄今，以第一作者或通讯作者（含共同）在 Nature, Nano Today, Theranostics, Medcomm, Pharmacological Research 及眼科学 TOP 期刊 Investigative Ophthalmology and Visual Science, British Journal of Ophthalmology (7 篇) 等国际著名学术期刊发表论文 54 篇，其中含在中科院 1 区期刊发表 24 篇，论文被包括 The Lancet、Nature、Science 等引用超 1000 次，单篇最高引用次数 400 余次，受到国际同行的广泛关注。担任国家科学技术奖、国家自然科学基金委项目等评审专家，及 Zoological Research 等杂志青年编委成员。目前，研究成果获 5 项国家发明专利授权，受萧山区高层次人才创业创新“5213”计划及清华大学长三角研究院支持，白内障防治新药在积极推向临床转化。</p>
--	--

代表性成果及贡献点

（代表性成果及贡献点不超过 3 项，每项不超过 500 字。阐述重要创新成果、主要学术贡献及其科学价值或社会经济意义等，并列出具体的成果证据，如论著、项目、奖项、专利等已在后续表格中列出的成果，标明序号即可）

(1) 发掘白内障致病基因，深耕白内障致病机理。

白内障的发生、发展是一个多因素综合作用的过程，跟随浙大眼科中心“汽车流动医院”公益活动，调研遗传、环境因素共同作用所致白内障机理，书写我国白内障致病基因图谱。目前，在中国人群中定位 30 余个先天性白内障新突变位点并首次报道，全部被美国 Cat-map 突变数据库收录，占目前全世界报道所有致病突变的¹/₂₅。其中关于特殊表型先天性白内障疾病相关基因克隆的研究成果已被收录至美国国立眼科研究所眼科基因组库，拓宽了先天性白内障的致病基因谱。在白内障的致病机理研究方面，建立多维度的疾病模型，对占据白内障致病突变 70 %以上致病基因的分子机制进行了全面、深入的研究。

上述研究成果发表在 Nature、British Journal of Ophthalmology 和 International Journal of Biological Macromolecules 等高水平生物学及眼科学 TOP 期刊杂志上，文章被 Nature、Nature Communications 等权威杂志引用超 600 次。白内障致病机理的系统研究有助于推进白内障精准防治技术及创新策略的应用，开启根据个体遗传学特征定制个性化医疗的眼病精准医疗时代。

(2) 探究蛋白质稳态调控因子，报道羊毛甾醇逆转晶状体蛋白聚集体。

研究工作主要围绕临床先天性白内障遗传家系为研究模型，揭示细胞内蛋白质错误折叠的机制，重点探究除分子伴侣蛋白保护调控之外的其它蛋白质稳态调控途径。首次报道新的白内障致病基因（LSS），揭示晶状体内蛋白质稳态的保护调控因子（Lanosterol），而且为白内障的预防和治疗提供了新的策略。我们系统搭建了白内障致病突变相关疾病模型，通过一系列分子水平以及细胞水平试验表明羊毛甾醇可以有效逆转晶状体蛋白突变错误折叠形成的聚集结构。同时，通过体外补充羊毛甾醇可逆转晶状体蛋白异常聚集，使老年狗的白内障晶状体恢复透明。因此，羊毛甾醇有望成为防治白内障的候选药物。

该工作 2015 年 7 月在 Nature 发表以后，受到同行和媒体的广泛关注，Nature、Science 等杂志同时发表了相关评述，“Ophthalmology: Cataracts dissolved. Nature 2015, 523(7562):540-1”；“Drug Discovery. A new dawn for cataracts. Science 2015, 350(6261):636-7”，给予高度的评价，开启了白内障药物防治的新篇章。此项工作发表至今，被包括 The Lancet、Nature、Science 在内的多种 SCI 收录杂志引用超 400 次，科学意义影响重大。

(3) 搭建白内障防治药物筛选评估系统，成功合成白内障防治新分子实体。

白内障，全球致盲率最高的眼科疾病，临床暂无有效防治药物，手术疗法是白内障治疗的唯一有效方案。羊毛甾醇逆转晶状体蛋白聚集体的重大发现开启了白内障药物防治的新篇章。羊毛甾醇在成药性上存在局限性：羊毛甾醇是胆固醇合成途径中的次级代谢产物，药效半衰期问题；羊毛甾醇的使用是否会导致机体胆固醇积累，药物副作用问题；羊毛甾醇需要高浓度条件下才能有明显的效果，且羊毛甾醇不溶于水，药物制剂学存在挑战。候选人及团队率先提出以晶状体蛋白聚集体为靶点筛选白内障防治药物的理念，并成功搭建了一套白内障防治药物筛选评估系统，合成筛选白内障防治临床候选药物。

研究成果已授权 4 项国家发明专利，并发表于药物化学、转化医学领域高影响力杂志 Theranostics、Fundamental Research、Journal of Medicinal Chemistry、Pharmacological

Research、JACS Au 和 Annals of Translational Medicine。此项研究获得浙江省重点研发专项和国家自然科学基金委支持，正在开展临床前药效、药理学研究，积极向临床使用推进。

五、科研主要情况（聘期内或近五年）

5.1 承担主要科研项目

项目名称	项目性质及来源	项目经费（括号内为本人主持经费）（单位万元）	项目起讫年月	本人排序
1. β B 晶状体蛋白第四 Greek Key 基序调控晶状体蛋白稳态的分子机制，纵向，浙江省基金委，10(), 2023-01-2025-12, 5/5				
2. 胆固醇合成代谢调控晶状体稳态的机制研究，纵向，浙江省基金委，80(), 2021-01-2023-12, 1/7				
3. 白内障防治药物的筛选评估，横向，浙江天脉医药科技有限公司，150(), 2020-08-2023-08, 1/1				
4. 紫外线或氧化应激状态下 α -晶状体蛋白在晶状体内的保护调控机理研究，纵向，国家自然科学基金委员会，25.2(), 2020-01-2022-12, 1/1				
5. 候选药物研究与开发—基于羊毛甾醇的抗白内障新分子实体 C111 的早期成药性研究，纵向，浙江省科学技术厅，250(), 2019-01-2022-12, 2/12				
6. 以晶状体蛋白聚集体为靶点筛选白内障治疗药物及作用机制研究，纵向，国家自然科学基金委员会，70.8(), 2019-01-2022-12, 1/1				
7. 耳鼻喉疾病、皮肤性病与风湿免疫疾病诊治新技术研究—基于多组学技术精准评估中耳胆脂瘤的诊疗体系建立，纵向，浙江省科学技术厅，270(270), 202401-202612, 1/11				

5.2 获奖情况

获奖项目名称	奖励名称及等级	授奖单位	获奖年月	本人排序
1. 白内障精准防治关键技术及策略的创新和应用，国家科学技术奖，国家级，国务院，2019-03-01, 10/10				

5.3 获得专利情况

专利名称	专利授权国、专利号	专利类型	授权公告年月	本人排序
1. 石杉碱甲在制备防治糖尿病视网膜病变药物中的应用，中国、CN202310248249.3, 发明专利, 2023-03-15, 2/7				

5.4 代表性论文、著作情况（以浙江大学为第一署名单位，否则请注明）

论文：所有作者姓名（本人名字请加粗，通讯作者名字上用*标示），论文题目，发表期刊名称，发表年月，卷，期，起止页码。（共同一作或共同通讯作者请注明个人贡献）

1. Cui Yilei#, Xiaoning Yu#, Xiangjun Chen (陈祥军)*, Shentu Xingchao(申屠形超)*, Lens autophagy protein ATG16L1: a potential target for cataract treatment, *Theranostics*, 2024-01, , , - (共同通讯作者)

贡献描述:

2. Jian He#; Yang Ye#; Dongxiao Zhang; Xiajing Tang; Chenqi Luo; Xiangjun Chen (陈祥军)*, Ke Yao (姚克)*; Min Zhou(周民)*, Smartphone-triggered targeted inactivation of MRSA under SERS monitoring, *Nano Today*, 2023-10, , , - (共同通讯作者)

贡献描述:

3. Xiangjun Chen (陈祥军)#, Ying Zhang #, Zhongkai Cao #, Yue Wang , Mengqiu Liao , Yuelin Guan , Caifeng Zhu , Wenmin Wang , Wunan Huang , Wei Li , Yingping Xiao , Yayu Li , Jiazhen Yin , Yuhan Ding , Qinghua Peng , Lidan Hu (胡丽丹)*, Huperzine A as a potential therapeutic drug for diabetic nephropathy: Insights from transcriptome, metabolome, microbiome, and network pharmacology analysis, *Pharmacological Research*, 2024-09, , , - (第一作者)

4. Lidan Hu#, Lili Yu#, Zhongkai Cao#, Yue Wang , Caifeng Zhu , Yayu Li , Jiazhen Yin , Zhichao Ma , Xuelin He , Ying Zhang , Wunan Huang , Yuelin Guan , Yue Chen (陈岳) *, Xue Li(李雪) *, Xiangjun Chen (陈祥军)*, Integrating transcriptomics, metabolomics, and network pharmacology to investigate multi-target effects of Sporoderm-broken spores of *Ganoderma lucidum* on improving HFD-induced diabetic nephropathy rats, *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 2024-12, , , - (通讯作者)

5. 陈祥军, Cataract-causing G91del mutant destabilised beta A3 heteromers formation linking with structural stability and cellular viability, *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, 2022-10-01, 106, 10, 1473-1478 (通讯作者)

6. 陈祥军, Bacterial and Fungal Infections Promote the Bone Erosion Progression in Acquired Cholesteatoma Revealed by Metagenomic Next-Generation Sequencing, *FRONTIERS IN MICROBIOLOGY*, 2021-11-05, 12, , - (通讯作者)

7. 陈祥军, ATP Can Efficiently Stabilize Protein through a Unique Mechanism, *JACS AU*, 2021-10-25, 1, 10, 1766-1777 (通讯作者)

8. 陈祥军, Pathogenic mechanism of congenital cataract caused by the CRYBA1/A3-G91del variant and related intervention strategies, *INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES*, 2021-10-31, 189, , 44-52 (通讯作者)

9. 陈祥军, Cataract-causing allele in CRYAA (Y118D) proceeds through endoplasmic reticulum stress in mouse model, *ZOOLOGICAL RESEARCH*, 2021-05-01, 42, 3, 300-+ (通讯作者)

10. 陈祥军, Cataract-causing mutations L45P and Y46D impair the thermal stability of gamma C-crystallin, *BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS*, 2021-02-05, 539, , 70-76 (通讯作者)

11. 陈祥军, beta B2 W151R mutant is prone to degradation, aggregation and exposes the hydrophobic side chains in the fourth Greek Key motif, *BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE*, 2021-02-01, 1867, 2, - (通讯作者)

12. 陈祥军, New insights into change of lens proteins' stability with ageing under physiological conditions, *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, 2023-09, , , - (通讯作者)

13. 陈祥军, Molecular genetics of congenital cataracts, *EXPERIMENTAL EYE RESEARCH*, 2020-02-01, 191, , - (通讯作者)

14. 陈祥军, Cataract-causing mutations L45P and Y46D promote gamma C-crystallin

aggregation by disturbing hydrogen bonds network in the second Greek key motif, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, 2021-01-15, 167, , 470-478 (通讯作者)

15. 陈祥军, Advances in pharmacotherapy of cataracts, ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE, 2020-11-01, 8, 22, - (通讯作者)

16. 陈祥军, The cataract-related S39C variant increases gamma S-crystallin sensitivity to environmental stress by destroying the intermolecular disulfide cross-links, BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, 2020-05-28, 526, 2, 459-465 (通讯作者)

17. 陈祥军, Multiple cytokine analyses of aqueous humor from the patients with retinitis pigmentosa, CYTOKINE, 2020-03-01, 127, , - (通讯作者)

著作: 所有作者姓名(本人名字请加粗), 书名, 出版地, 出版社, 出版年月, 总字数及个人贡献数(个人贡献数标注在括号内)(字数单位: 万字)

5.5 担任国际学术组织重要职务及在国际学术会议大会报告、特邀报告等情况

- (1) 陈祥军 ; 白内障精准防治策略, 国际基因组学大会第三届眼科大会, 沈阳, 2020-11-13 至 2020-11-13 (特邀报告)
- (2) 陈祥军 ; 细胞稳态调控与白内障, 第十一届中国眼科学和视觉科学研究大会, 厦门, 2019-4-11 至 2019-4-14 (特邀报告)
- (3) 陈祥军 ; 羊毛甾醇调控细胞蛋白质稳态干预白内障的功能与机制, 第十届中国眼科学和视觉科学研究大会, 长沙, 2018-4-12 至 2018-4-15 (特邀报告)

5.6 担任国内学术组织重要职务及在国内学术会议大会报告、特邀报告等情况

六、社会服务等情况 (应包括学生工作、公共事务及获得荣誉等)

2022.03-2024.02, 挂职国家基金委医学科学部, 担任流动编制项目主任, 服务于浙大医药学部学科建设工作; 积极参加浙江大学转化医学研究院研究生招生宣讲及浙大二院眼科学研究生毕业指导等学生工作及社会服务; 担任医学院研究生德育导师 (2023年-至今)。

七、其他能反映学术研究水平的突出业绩

八、申请岗位工作思路及预期目标（应包括教育教学尤其是本科教学、科研、学科建设、社会服务等方面的内容，工作思路及岗位预期目标将作为此次评价及今后岗位评估的依据。）

履行任务的工作思路概述：

受聘后将以教育部直属重点高校和国家重点（培育）学科为支撑，依托浙江大学医学院附属第二医院眼科中心和浙江省重要致盲眼病防治技术研究重点实验室、眼部疾病浙江省工程研究中心的技术平台，立足我国国情，以国家发展的战略为导向，围绕重大致盲眼病发病基础、机制研究及生物治疗研究，开展具有较高科学意义的创新性研究，推动教学改革，在相关领域形成系统的、原创性的研究成果，培养一批筑梦光明的优秀临床科学家。

教学改革：充分发挥申请人在眼科基础研究和教学方面的经验，提升科研和教学的理论和实践水平，提高培养学生的临床科研水平。积极参与眼科学和生物医学相关课程的授课，推动教学理念、课程体系和教学方式的更新；推行先进教学方法，参编本国家级规划教材及眼科学科普专著，重视基础知识和科学研究的有机结合，指导本科生参加大学生创新项目和挑战杯等，同时，拟培养和联合指导硕士研究生 1-2 名/年，博士研究生 2-3 名/年；指导研究生获省市级优秀博士学位论文 2-3 篇；优秀硕士论文 1-2 篇。

科研创新：结合现有的科研成果和研究方向，尝试进行前瞻性和创新性的研究构思，使本学科研究水平达到并逐步赶超国际水平。研究将围绕脂质代谢与眼科疾病，以临床治疗面临的实际问题为出发点，探究这些临床问题的发生机制，以期寻找新的干预靶点和分子标记。与此同时，重视研究成果的临床转化。一方面，基于发现的新靶标，建立高通量药筛平台，筛查重要眼科疾病治疗的天然小分子药物；另一方面，与临床医院和公司合作，基于新发现的代谢分子靶标，研发重要眼科疾病诊断的试剂盒，以期重要眼科疾病的早期诊断和预后评估提供一种新的策略。

学科建设：紧密围绕学科建设的目标、发展定位和建设实际，以国家重大科研攻关项目和基础研究项目为依托，汇聚优秀成果和创新高水平拔尖人才培养模式，探索人才培养和引进相结合的发展模式，大力吸引国外优秀人才为学科服务，组建一支基础与临床紧密结合、多学科交叉、结构合理、勇于创新、具有国际竞争力的学术团队。同时，努力构建有利于优秀人才健康成长和充分发挥才能的学术环境，营造踏实严谨、敬业求精、团结协作、鼓励创新的学术氛围，突出重点、明确目标和瞄准学科前沿，提升本学科在国际上的影响力。进一步加强与完善学科与世界一流大学的关系，选派优秀青年人才到国外交流学习，邀请国际著名学者讲学或引进国际上相关领域有影响力的专家担任客座教授，举办大型的国际学术会议，大力促进本学科的发展和学术影响力。

个人承诺

本人保证：所从事的学术研究符合学术道德规范要求；所提供的材料客观真实。若有弄虚作假、学术不端以及材料填写不规范等行为的，本人承担相应责任。

承诺人

年 月 日

上述材料均已审核，内容真实，与证明材料原件相符。

审核人：

年 月 日

所在院系（单位）党支部审查意见

（申请人思想政治、师德师风、学术诚信、业绩贡献等方面的情况）

党支部书记（签名）_____ 公 章
年 月 日

民意测评结果

参加人数		同意		反对		弃权	
------	--	----	--	----	--	----	--

所在院系（单位）教学委员会意见

（申请人本科教育教学、研究生教育教学以及其他教书育人工作成效等）

负责人（签名）_____ 公 章
年 月 日

所在院系（单位）审查意见

（申请人工作表现、学术水平、业绩贡献，以及本次申报的公示情况等）

负责人（签名）_____ 公 章

年 月 日

所在院系（单位）党委审查意见

（申请人思想政治、师德师风表现、立德树人成效等，申请人有无违法犯罪和严重信用不良记录，有无过违纪处分）

负责人（签名）_____ 公 章

年 月 日

党委教师工作部审查意见

（核查申请人师德情况）

负责人（签名）_____ 公 章

年 月 日

同行评议专家鉴定意见

	送出份数	回收份数	反 馈 结 果					
境内送审								
境外送审								
院系（单位）长聘教职评审委员会评审意见								
推荐晋升长聘教职职位：（ ）								
总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意		反 对		弃 权		
评审委员会主任（签名）_____ 公 章 年 月 日								
学校长聘教职评审委员会评审意见								
长聘教职职位：（ ）								
总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意		反 对		弃 权		
评审委员会主任（签名）_____ 公 章 年 月 日								
学校职称工作领导小组审批意见								

校长（签名）_____ 公 章

年 月 日