

福建师范大学教师高级职务聘任简明表（此表打印无效）

单位名称：物理与能源学院 申报学科：物理学 从事专业：光电材料与器件

姓 名	黄 烽	性 别	男	出生年月	1982.10	参加工作时间	2009.07	
						来校工作时间	2016.09	
教师资格证号		教师类型	教学科研型	所报评聘分委员会	自然科学			
有无违反师德“一票否决制”规定		否						
岗位职数	<input type="checkbox"/> 所在单位岗聘 <input type="checkbox"/> 机动岗位 <input type="checkbox"/> 绿色通道岗位							
	<input type="checkbox"/> 直聘岗位 <input type="checkbox"/> 临近退休前1年岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 转评岗位							
	<input type="checkbox"/> 正常晋升岗位							
现聘专业技术职务	研究员（自然科学）		申报何专业技术职务			教授		
资格确认时间	2018.12.31		正常晋升、破格、直聘、留学回国人员、转评			转评		
聘任时间	2018.12.31							
项目	毕业学校	专业		毕业时间	学制	学历	学位	教育类别
第一学历	中国科技大学	应用物理学		2004.07	4	大学本科	理学学士	全日制教育
最高学历	中国科技大学	凝聚态物理		2009.06	3	博士研究生	理学博士	全日制教育
近五年教学工作情况及近三年教学综合测评成绩平均值					34.94			
学年	课程名称			授课对象（注明本科生或研究生）			总学时数	
2024－2025	物理学导论与生涯规划			本科生课程			16	
2024－2025	材料物理基础实验			本科生课程			18	
2024－2025	能源科学基础实验			本科生课程			18	
2024－2025	材料与能源前沿专题			本科生课程			24	
2024－2025	材料分析方法与技术			本科生课程			48	
2024－2025	材料物理专业导论与生涯规划			本科生课程			16	
2024－2025	能源科学基础实验			本科生课程			44	
教学综合测评成绩		83.80			教学综合测评成绩排名在单位百分比		45	
教学年度	课程名称			授课对象			总学时数	
2023－2024	材料与能源前沿专题			本科生课程			22	
2023－2024	材料物理专业导论			本科生课程			16	
2023－2024	材料分析方法与技术			本科生课程			48	
2023－2024	物理学导论			本科生课程			10	

教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2023—2024	能源科学基础实验	本科生课程	44
2023—2024	材料物理基础实验	本科生课程	18
2023—2024	能源科学基础实验	本科生课程	18
2023—2024	发光学与发光材料	本科生课程	32
教学综合测评成绩		85.38	教学综合测评成绩排名在单位百分比
34			
教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2022—2023	材料物理专业导论	本科生课程	16
2022—2023	材料分析方法与技术	本科生课程	48
2022—2023	物理学导论	本科生课程	10
2022—2023	材料与能源前沿专题	本科生课程	18
2022—2023	材料物理基础实验	本科生课程	36
2022—2023	能源科学基础实验	本科生课程	36
2022—2023	能源科学基础实验	本科生课程	44
教学综合测评成绩		87.47	教学综合测评成绩排名在单位百分比
25.81			
教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2021—2022	材料物理基础实验	本科生课程	36
2021—2022	材料物理专业导论	本科生课程	16
2021—2022	材料与能源前沿专题	本科生课程	22
2021—2022	发光学与发光材料	本科生课程	32
2021—2022	物理学导论	本科生课程	10
2021—2022	材料分析方法与技术	本科生课程	48
2021—2022	材料物理综合实验（上）	本科生课程	48
教学综合测评成绩		98.93	教学综合测评成绩排名在单位百分比
0			
教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2020—2021	材料分析方法与技术	本科生课程	46
2020—2021	能源科学基础实验	本科生课程	18
2020—2021	材料物理基础实验	本科生课程	18
2020—2021	材料物理综合实验（下）	本科生课程	24

教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2020—2021	新能源综合实验（下）	本科生课程	24
教学综合测评成绩		教学综合测评成绩排名在单位百分比	0

对外交流合作情况			无											
担任辅导员、班主任或支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织援外交流等工作经历（45岁以下须填写）			无											
继续教育情况			任现职以来，继续教育已达到要求。											
任现职以来符合申报条件业绩成果（截止申报当年12月31日）														
业绩条件 (必备项一)		独立主讲本科课程2门以上(3门)，完成额定教学工作量，近3学年教学综合测评成绩排名不得在学院专任教师后35%（本人前34.94%），并主持国家社会科学基金项目或国家自然科学基金面上项目1项（本人主持国基自然科学基金面上1项）。					是否折算	否	折算业绩成果名称			是否达到		
业绩条件 (必备项二)		理工类发表B类以上论文4篇，其中国际A类2篇；或发表国际A类论文3篇（本人4A，4B）					是否折算	否	折算业绩成果名称			是否达到		
业绩条件 (必选项一)		授权发明专利2项（本人2项）。					是否折算	否	折算业绩成果名称			是否达到		
业绩条件 (必选项二)							是否折算		折算业绩成果名称			是否达到		
任现职以来成果														
项目经费情况	纵向科研项目	项目名称		项目分类	项目级别	项目级别（代码）	项目获批时间	经费（万元）	项目状态	本人项目中排名	排名	科研项目类型	科研项目所有作者署名	
		面向宽色域背光显示的钙钛矿量子点玻璃—聚合物复合材料与器件		省基金杰青项目	省级重点	省级重点	2021.12	30.00	完成	1	1	纵向	黄烽	
		面向LED平板显示应用的钙钛矿量子点—聚合物复合薄膜转光层的研发		省科技厅引导性项目	省级重点	省级重点	2018.06	15.00	完成	1	1	纵向	黄烽,刘金养,冯卓宏,郑标,庄罗晴	
		基于稀土发光上升沿控制的新型速度传感频谱技术：动力学研究与探针材料设计		国家自然科学基金面上项目	国家级一般	国家级一般	2020.10	60.00	完成	1	1	纵向	黄烽,林林,冯卓宏,黄海,王少雄,江乃忠,杨长彬	
	横向科研项目	校内编号	项目名称			到账经费（万元）		到账日期		本人项目中排名（文本）		排名	项目分类	科研项目类型
主持横向项目（排名第1名）累计到校经费							（万元）							

情况	成果转化项目	校内编号	项目名称	到账经费（万元）	到账时间	本人项目中排名	排名	科研项目类型	
		主持成果转化项目（排名第 1 名）累计到校经费				（万元）			
	教育改革项目	项目名称	教改项目分类	项目级别	立项日期	经费（万元）	项目状态	排名	
注：如有填写教改项目，请附上教务处或研究生院等部门相关证明									

发表 论文 情况	限本人使用，本人为独立、第一或第一通讯作者													
	论文名称	发表时间	刊物名称	论文本人撰写字数	排名	论文作者排名	刊物级别	论文核定级别	论文收录类别	论文对应的SCI、SSCI1-4区、EI期刊或会议论文，CSSCI，CSCD，北大核心等收录	CN / ISSN号	论文是否本人使用	论文所有作者署名	论文备注
	A Hierarchical Structure Perovskite Quantum Dots Film for Laser-Driven Projection Display	2023.01	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	3000	第一通讯作者	第一通讯作者（第一作者为本校学生）	自然科学A类国际期刊	国际A类	SCI 1区TOP			是	廖盛祥,杨泽众,林继栋,王少雄,朱季文,陈树鑫,黄烽,郑远辉,陈大钦	
	Engineering upconverting core-shell nano-probe for spectral responsive fluid velocimetry	2023.01	Nano Research	3000	共同通讯作者	第一通讯作者（第一作者为本校学生）	自然科学B类国际期刊	国际B类	SCI 2区			是	黄海,王少雄,陈润雨,张年丰,姚胡蓉,郑远辉,黄烽,陈大钦	

Upcon versio n Nano —Co mposi tes for Ortho gonal Trichr omati c Lumin escen ce Aim ing at High Color Purity Volu me Displa y	2024. 05	ADVA NCED MATE RIALS TECH NOLO GIES	3000	第一通 讯作者	第一通 讯作者 （第一 作者为 本校学 生）	自然科 学B类 国际期 刊	国际B 类	SCI 3区			是	张年丰 ,郑嵩, 林世盛 ,庞涛, 曾令玮 ,黄萍, 黄烽, 陈大钦	
Glow —Wor m—In spired Fluore scent Self— Heali ng Actua tors for Soft Robot and Recon figura ble Infor matio n Encry ption	2025. 04	ADVA NCED MATE RIALS	3000	共同通 讯作者	第一通 讯作者 （第一 作者为 本校学 生）	自然科 学A类 国际期 刊	国际A 类	SCI 1区TO P			是	曾立轩 ,陈鲁 倬,林 继栋, 林建,Y ingzh en Wu, 王毅,罗 志灵, 黄烽, 陈大钦	

Recent Progress of Fluoride Core—Shell Nanocrystals: Manipulating the Non—Steady—State of Upconversion Luminescence	2025.11	CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	3000	第一通讯作者	第一通讯作者（第一作者为本校学生）	自然科学B类国际期刊	国际B类	SCI 3区			是	张琳珂, 庞涛, 曾令玮, 黄烽, 陈大钦	
808 nm Laser Excited Upconverting Hydrophilized Fluid Velocimetric Probe with a Record Sensitivity	2025.04	Journal of Materials Chemistry C	3000	共同通讯作者	第一通讯作者（第一作者为本校学生）	自然科学B类国际期刊	国际B类	SCI 3区			是	张琳珂, 胡世杰, 伏旭斌, 张年丰, 黄烽, 庞涛, 黄海, 谢安, 陈大钦	
Perovskite Quantum Dots Glasses Based Backlight Displays	2021.01	ACS Energy Letters	3000	第一通讯作者	第一通讯作者（第一作者为本校学生）	自然科学A类国际期刊	国际A类	SCI 1区	SCI		是	林继栋, 卢逸轩, 李晓燕, 黄烽, 杨长彬, 刘萌珑, 江乃忠, 陈大钦	

教学科研成果情况	Perceiving Linear – Velocity by Multiphoton Upconversion	2019.11	ACS Applied Materials & Interfaces	3000	第一通讯作者	第一通讯作者（第一作者为本校学生）	自然科学A类国际期刊	国际A类	SCI 1区	SCI		是	黄海，黄烽，林林，冯卓宏，程瑶，王元生，陈大钦									
教学科研成果情况	学术著作、译著、教材																					
	著作名称		出版社		ISBN号		出版日期		排名		著作本人撰写字数		出版社级别		学术著作所有作者署名		类型		论著信息备注			
教学科研成果情况	发明专利																					
	国家（际）发明专利名称				专利类型			专利号				授权公告日		排名			所有专利发明人署名					
	一种钙钛矿量子点玻璃膜及其制备方法和应用				中国发明专利			ZL202110002221.2				2022.09		2			林继栋;黄烽;陈大钦					
	用于温度探测的荧光温度探针材料及其制备方法				中国发明专利			ZL201510148070.6				2016.08		1			黄烽; 周江聪; 王元生					
教学科研成果情况																						

代 表 性 成 果	决策咨询						
	采纳或批示时 间	决策咨询报告 题目	采纳或批示的 单位或领导	采纳或批示	决策咨询所获 积分	决策咨询参与 人数	排名
	编制国家及行业标准						
	发布时间	标准名称	标准号	标准类型	起草单位排名	排名	标准数据来源
	获奖成果						
	获奖日期	奖励名称	颁奖机构	获奖等级	本人排名	所有共同获奖者 署名	
	指导学生竞赛						
	指导学生竞赛获 奖项目名称	颁奖机构	竞赛类别	获奖等级	获奖时间	指导教师排名	
	2022年第八届全国大学生物理实 验竞赛	中国物理学会物 理教学委员会	国家级	一等奖	2022.12	2	
	2024年第十届全国大学生物理实 验竞赛	中国物理学会物 理教学委员会	国家级	二等奖	2024.12	2	
	第十六届“挑战杯”福建省大学生课 外学术科技作品 竞赛	福建省教育厅	省级	一等奖	2023.11	2	
	送审代表作						
送审代表作成果类型		送审代表作名称		送审代表作基本情况		送审代表作排名	
备注：1.申报教授须填写3项符合聘任条件的代表性成果，其中期刊论文至少1篇，通讯作者仅限1篇；申报副教授须填写2项符合聘任条件的代表性成果，其中期刊论文至少1篇，通讯作者仅限1篇；							

2.成果类型可填写论文、著作、项目报告、技术报告、学术会议报告、决策咨询报告、教学成果、标准规范、创作作品等。

诚信承诺书

根据教育部、人力资源社会保障部《高校教师职称评审监管暂行办法》精神和省教育厅《福建省高校教师职称评审监管实施细则》规定，规范我校专业技术职务聘任工作，确保聘任程序、结果的公平、公正，本人做出如下承诺：

- 1.遵守教师职业道德，恪守学术规范，坚决抵制学术失范和学术不端行为。
- 2.坚决抵制弄虚作假行为，保证所提交的评审材料（包括学历、资格证书、奖励证书、聘书、考核表及论著、业绩证明等）均完全属实。
- 3.严格遵守评聘纪律，坚决抵制以走访、电话、短信、微信等形式找人说情、请托评委、游说拉票等违纪行为。

若违反上述承诺，一经查实，本人愿意承担相应后果（取消当年申报资格；若已通过评审聘任取消评审聘任结果），且两年内不申请晋升高一级专业技术职务或岗位职级，并接受相关处分。

承诺人（签名）：

日期： 年 月 日

年度考核结果	年度	2021	2022	2023	2024	2025
	等级	合格	合格	优秀	合格	合格

教学 情况 审核	经审核， 黄烽	同志所填写的讲授课程、教学业绩、教研项目和获奖等均属实。	所在单位审核人（签名）：
----------------	------------	------------------------------	--------------

科研情况审核	经审核，黄烽同志所填写的论著、科研项目和获奖、发明专利、成果转化等均属实。	所在单位审核人（签名）：
--------	---------------------------------------	--------------

聘任 条件 审核	经审核， 黄烽 同志学历资历、任现职以来取得的成果等，符合其所申请职务聘任条件。	所在单位审核人（签名）：
----------------	--	--------------

所在单位 综合意见	1. 申请人是否存在违反师德师风情况？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	2. 经认真核对，申请人所填内容是否属实？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	3. 对照文件是否符合晋升专业技术职务的聘任条件？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	单位负责人签章： <input type="text"/> <input type="text"/> 公章	
		年 月 日

单位 聘任 组织 推荐 结果	总人数	参加人数	表 决 结 果			
			同 意 票 数		不 同 意 票 数	

备注	
----	--