

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：物理学

姓 名	冯倩	性 别	女	出生年月	1978.11	参加工作时间	2003.07	
						来校工作时间	2003.07	
教师资格证号		教师类型	教学为主型	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 checked="" 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 type="checkbox"/> 转评岗位							
	<input type="checkbox"/> 正常晋升岗位							
现聘专业技术职务	副教授			申报何专业技术职务		教授		
资格确认时间	2013.12.25			正常晋升、破格、直聘、留学回国人员、转评		公开竞聘		
聘任时间	2013.12.25							
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	福建师范大学	物理学		2000.07	0	大学本科	理学学士	全日制教育
最高学历	南京大学	凝聚态物理		2013.06	0	博士研究生	理学博士	在职教育
近五年教学工作情况及近三年教学综合测评成绩平均值					43.16			
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	材料热力学			本科生课程			48	
2024－2025	传热学			本科生课程			56	
2024－2025	新能源综合实验			本科生课程			60	
2024－2025	材料物理综合实验			本科生课程			60	
2024－2025	专业方向综合实训1			本科生课程			10	
2024－2025	专业方向综合实训2			本科生课程			10	
2024－2025	新能源工程化实训			本科生课程			10	
2024－2025	科研认知实践			本科生课程			10	
2024－2025	本科生毕业论文（3人）			本科生课程			24	
教学综合测评成绩		83.73			教学综合测评成绩排名在单位百分比		48.44	
教学年度	课程名称			授课对象			总学时数	
2023－2024	传热学			本科生课程			56	
2023－2024	材料热力学			本科生课程			48	
2023－2024	新能源综合实验（下）			本科生课程			60	

教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2023—2024	材料物理综合实验（下）	本科生课程	60
2023—2024	专业方向综合实训1	本科生课程	10
2023—2024	专业方向综合实训2	本科生课程	10
2023—2024	新能源工程化实训	本科生课程	10
2023—2024	科研认知实践	本科生课程	10
2023—2024	本科生毕业论文（5人）	本科生课程	40

教学综合测评成绩	85.26	教学综合测评成绩排名在单位百分比	37.50
----------	-------	------------------	-------

教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2022—2023	材料热力学	本科生课程	48
2022—2023	传热学	本科生课程	56
2022—2023	新能源综合实验（下）	本科生课程	60
2022—2023	材料物理综合实验（下）	本科生课程	60
2022—2023	专业方向综合实训1	本科生课程	10
2022—2023	专业方向综合实训2	本科生课程	10
2022—2023	新能源工程化实训	本科生课程	10
2022—2023	科研认知实践	本科生课程	10
2022—2023	本科生毕业论文（3人）	本科生课程	24

教学综合测评成绩	85.18	教学综合测评成绩排名在单位百分比	43.55
----------	-------	------------------	-------

教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2021—2022	材料热力学	本科生课程	48
2021—2022	传热学	本科生课程	56
2021—2022	新能源综合实验（上）	本科生课程	60
2021—2022	材料物理综合实验（下）	本科生课程	60
2021—2022	新能源工程化实训	本科生课程	10
2021—2022	科研认知实践	本科生课程	10
2021—2022	专业方向综合实训1	本科生课程	10
2021—2022	专业方向综合实训2	本科生课程	10
2021—2022	本科生毕业论文（2人）	本科生课程	16

教学年度	课程名称	授课对象	总学时数
2021—2022	研究生论文写作	研究生课程	3
教学综合测评成绩		98.69	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	材料热力学	本科生课程	48
2020—2021	新能源综合实验（下）	本科生课程	60
2020—2021	材料物理综合实验（下）	本科生课程	60
2020—2021	传热学	本科生课程	56
2020—2021	专业方向综合实训（1）	本科生课程	10
2020—2021	专业方向综合实训（2）	本科生课程	10
2020—2021	新能源工程化实训	本科生课程	10
2020—2021	科研认知实践	本科生课程	10
2020—2021	本科生毕业论文（5人）	本科生课程	40
2020—2021	物理学前沿专题	本科生课程	2
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				2023年10月参加第六届全国纳米磁学会议，2024年10月参加第七届全国纳米磁学会议，2025年10月参加第八届全国纳米磁学会议，							
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)	理工类发表B类以上论文6篇，其中国际A类3篇 （备注：已发表理工类B类以上论文12篇，其 中国际A类6篇）					是否 折算		折算业绩 成果名称		是否 达到	
业绩条件 (必备项二)						是否 折算	是	折算业绩 成果名称		是否 达到	
业绩条件 (必选项一)	理工类发表B类以上论文6篇，其中国际A类3篇 （翻倍要求：已发表理工类B类以上论文12篇 ，其中国际A类6篇）					是否 折算		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											
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
	新型储能材料原位表征技术及应用研究	省级其他重点	省级重点	省级重点	2023.02	80.00	进行	4	4	纵向	黄志高,陈越,郑勇平,冯倩
	双层异质碳基/高分子复合致动材料：结构调控及大形变与复杂形变研究	国家自然科学基金面上项目	国家级一般	国家级一般	2017.09	60.00	完成	3	3	纵向	陈鲁倬,张薇,冯倩,翁明岑,周培迪,陈凯彬
	石墨炔尺寸效应与功能修饰光致发光研究	省基金面上项目	省级一般	省级一般	2017.06	9.00	完成	3	3	纵向	郑勇平,徐兰青,冯倩,康惠芳
	氟化石墨烯的可控制备及磁电子学性质研究	省基金面上项目	省级一般	省级一般	2020.12	7.00	完成	1	1	纵向	冯倩,黄志高,蒋丽钦,郑勇平,林裕达,梁明兴,康惠芳
	大面积非转移石墨炔薄膜的制备及其器件的应用	省基金面上项目	省级一般	省级一般	2020.12	7.00	完成	2	2	纵向	郑勇平,冯倩,徐兰青,康惠芳,花彬昌
	钠离子电池层状金属氧化物正极材料的相变改性研究	省基金面上项目	省级一般	省级一般	2019.10	8.00	完成	2	2	纵向	姚胡蓉,冯倩,赵桂英,林慧

		缺陷型氟化石墨烯的退火和磁学性能研究	国家自然科学基金青年科学基金	国家级一般	国家级一般	2014.09	28.00	完成	1	1	纵向	冯倩,陈鲁倬,钟克华,庄彬,许桂贵,沈双娟,邹明忠,张慧钦
		石墨烯及其复合材料在锂离子电极材料的应用	省科技厅(K类)项目	省级一般	省级一般	2013.05	3.00	完成	1	1	纵向	冯倩,蒋丽钦,林应斌,沈双娟,郑勇平,李加新,黄志高
		石墨烯/碳纳米管复合材料的可控制备及其储锂性能研究	教育厅重点项目	厅级重点	厅级重点	2013.10	5.00	完成	1	1	纵向	冯倩,黄志高,林应斌,李加新,赵桂英,周婷,黄艳丹
		动力锂电池功能电解液的研制及其产业化(福建师范大学部分)	省科技厅重大专项专题项目	省级重点	省级重点	2014.10	20.00	完成	3	3	纵向	黄志高,林应斌,冯倩,赵桂英
		基于溶胶凝胶方法的低损耗宽频宽温带B—BiYGdCaZrVIG新型石榴石铁氧体低温烧结研究	省基金青年创新项目	省级一般	省级一般	2016.03	3.00	完成	2	2	纵向	王丽丽,冯倩,沈双娟,胡冰琳,张旒
		铁磁性氟化石墨烯的制备及磁性调控	省基金面上项目	省级一般	省级一般	2016.03	5.00	完成	1	1	纵向	冯倩,黄志高,蒋丽钦,郑勇平,陈俊杰
		纳米磁性多层膜的相变行为研究	省教育厅(B类)	厅级一般	厅级一般	2002.12	0.30	完成	6	6	纵向	肖艳,李永森,黄志高,陈志高,陈水源,冯倩
		新型CMR巨磁电阻材料及其应用研究	省科技厅科技重点项目	省级重点	省级重点	2000.12	5.00	完成	5	5	纵向	黄志高,赖发春,陈志高,陈水源,冯倩
		MXenes基负极材料的可控构筑及储锂机制研究	省基金面上项目	省级一般	省级一般	2024.11	10.00	进行	1	1	纵向	冯倩,李加新,黄志高,郑勇平

横向科研项目	太阳能转换与存储的关键技术及其产业化（2017年校创新团队）		校管项目		校级	2017.12	200.00	进行	14	14	纵向	林应斌,黄志高,陈水源,卢宇,洪振生,黄烽,林林,王哲哲,刘金养,陈桂林,黄志平,陈鲁倬,李加新,冯倩,何志杰,杨艳敏,张健敏,钟克华
	量子调控和新能源材料（校创新团队）		校管项目		校级	2013.08	120.00	完成	18	18	纵向	廖任远,郑志强,赖发春,林秀敏,陈水源,林应斌,卢宇,叶明勇,陈鲁倬,乐仁昌,郑卫峰,陈志高,林林,李晓静,王哲哲,王丽丽,林秀,冯倩,郑勇平,杨榕灿,何志杰,李加新
	柔性像素导电薄膜的制备及低碳电子纸重构关键技术开发		校管项目		校级	2022.09	25.00	进行	4	4	纵向	王哲哲,黄志高,陈水源,冯倩,冯卓宏,何志杰,简荣坤
	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	科研项目所有作者署名	

项目经费情况	DH—1090	福建师范大学能源管理平台建设	536.48	2025.01	15	15	横向科技（旧数据使用）	横向	黄志高,郑志强,林秀敏,陈水源,卢宇,罗毅,陈健梯,何志杰,乐仁昌,林应斌,吴进营,黄志平,陈桂林,郑勇平,冯倩,林林,王哲哲,刘金养,廖任远,陈鲁倬,管立伟,洪振生,庄彬,王笛,黄杰[重名一待确认],邱建清,王翰祥,尹俊杰,周臻坤,陈锦莹,吴剑煌,周高厂,李俊毅
	主持横向项目（排名第1名）累计到校经费				（万元）				
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		
	新工科视域下材料热力课程的教学改革探索与实践	教改立项	2024年校级重点	2024.10	0.20	在研	1		
	“资源融通—智能引领—多元协同”——《储能原理与技术》课程群的立体化建设	教改立项	2025年福建省重大教改项目	2025.12	3.00	在研	2		
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
	Observation of ferromagnetic ordering by fragmenting fluorine clusters in highly fluorinated graphene	2018.02	Carbon	6460	第一作者和第一通讯作者	第一作者和第一通讯作者	自然科学A类国际期刊	国际A类	SCI 1区TOP	SCI 1区	0008-6223	是	冯倩，郑勇平，李加新，蒋丽钦，林裕达，叶晴莹，陈鲁倬，黄志高	

Novel Synthesis of Slightly Fluorinated Graphene Quantum Dots with Luminescent and Paramagnetic Properties through Thermal Cutting of Fluorinated Graphene	2018.01	Materials	8267	第一作者和第一通讯作者	第一作者和第一通讯作者	自然科学B类国际期刊	国际B类	SCI 3区	SCI 3区	1996—1944	是	冯倩，肖文青，刘圆，郑勇平，林裕达，李加新，叶晴莹，黄志高	
Three—dimensional hierarchical nanocomposites of NiSnO ₃ /graphene encapsulated in carbon matrix as long—life anode for lithium—ion batteries	2019.04	Journal of Alloys and Compounds	5100	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 2区TOP	SCI 2区	0925—8388	是	陈俊杰，林裕达，陈艺恒，郑勇平，刘圆，蒋丽钦，冯倩，李加新，黄志高	

Hybrid nanostructured MnO ₂ nanowire/graphdiyne with enhanced lithium ion performance promoting by interfacial storage	2020.05	Applied Surface Science	6000	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 2区TOP	SCI 2区	0169—4332	是	林裕达，康惠芳，梁明兴，叶希希，李加新，冯倩，郑勇平，黄志高
Nanostructured Zn ₃ V ₃ O ₈ @N-doped graphene with high-rate and ultra-stable storage as anode of lithium-ion batteries	2022.04	Journal of Alloys and Compounds	6600	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 2区TOP	SCI 2区	0925—8388	是	林裕达，郑君钦，杜昌泽，李加新，郑勇平，冯倩，钟克华，黄志高

NiSnO ₃ nanoparticle s/reduced graphene oxide composite with enhanced performance as a lithium-ion battery anode material	2016.08	RSC Advances	5000	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	SCI 2区	2046—2069	是	陈俊杰，邹明忠，李加新，温伟伟，蒋丽钦，陈鲁倬，冯倩，黄志高	
Fluorinated graphdiyne as a significantly enhanced fluorescence material	2019.05	RSC Advances	4000	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	SCI 3区	2046—2069	是	肖文青，康惠芳，林裕达，梁明兴，李加新，黄锋，冯倩，郑勇平，黄志高	
Fluorine-Doped GeO ₂ @C Composite with Abundant Oxygen Vacancies for High-Capacity Lithium-Ion Batteries	2021.08	ACS Applied Energy Materials	6500	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	SCI 2区	2574—0962	是	林裕达，钟克华，郑君钦，梁明兴，许桂贵，冯倩，李加新，黄志高	

3D porous SnO ₂ /MXene as a superior anode material for Li-ion and Na-ion battery	2024.06	Journal of Electroanalytical Chemistry	8000	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	SCI 3区	1572—6657	是	杜昌泽,陈心莹,朱文政,冯倩,李加新,郑勇平,黄志高	
Fluorine-doped MnO ₂ @fluorographene with high conductivity for improved capacity and prolonged cycling stability of lithium-ion anode	2023.06	Journal of Alloys and Compounds	6300	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 2区TOP	SCI 2区TOP	0925—8388	是	郑君钦,林裕达,杜昌泽,陈心莹,李加新,郑勇平,冯倩,黄志高	

教学科研成果情况	<p>Spatially engineered Y2O3/rGO dual-modification empowers ultra-stable and high-rate Na3V2(PO4)3 cathodes</p> <p>2025.09</p> <p>Chemical Engineering Journal</p> <p>9300</p> <p>共同通讯作者</p> <p>第一通讯作者（第一作者为本校学生）</p> <p>自然科学A类国际A类</p> <p>SCI 1区TOP</p> <p>SCI 1区TOP</p> <p>1385—8947</p> <p>是</p> <p>成厚霖,李敬轩,王鹏成,徐友足,张志扬,冯倩,姚胡蓉,林应斌,黄志高,李加新</p>
	<p>Structural stability, electronic structure, magnetic properties and elastic properties of Ce1? x La x Fe2: A first-principles study</p> <p>2025.10</p> <p>JOURNAL OF MAGNETISM and MAGNETIC MATERIALS</p> <p>6000</p> <p>共同通讯作者</p> <p>第一通讯作者（第一作者为本校学生）</p> <p>自然科学B类国际B类</p> <p>SCI 3区</p> <p>SCI 3区</p> <p>0304—8853</p> <p>是</p> <p>罗家榆,林献,高考怡,付刚,黄清芳,陈越,郑勇平,冯倩,张健敏,黄志高</p>

	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
	《储能原理与技术》（第三版）	中国水利水电出版社有限公司	978—7—5226—4320—5	2026.01	4	10万	中央级科技出版社		教材	使用高校：云南师范大学，青海大学，长沙理工大学等
	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		

	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	
	2020.11	石墨烯结构设计性能调控及可控制备	福建省人民政府	福建省自然科学奖三等奖	3	郑勇平，徐兰青，冯倩，刘金养，黄志高	
	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	
第十届全国大学生物理实验竞赛（2024年）	全国大学生物理实验竞赛组织委员会	国家级	一等奖	2024.12	2		
第二届福建省大学生物理学术竞赛个人赛	福建省物理学会	省级	一等奖	2025.05	1		
第二届福建省大学生物理学术竞赛个人赛	福建省物理学会	省级	二等奖	2025.05	2		
代表性成果	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
	论文	Observation of ferromagnetic ordering by fragmenting ?uorine clusters in highly ?uorinated graphene		2018年2月 Carbon, ISSN: 0008—6223, 出版社: Elsevier		第一作者, 第一通讯作者	
	论文	Spatially engineered Y2O3/rGO dual—modiffcation empowers ultra—stable and high—rate Na3V2(PO4)3 cathodes		2025年9月 chemical Engineering Journal , Issn: 1385—8947, 出版社: Elsevier		第一通讯作者	

论文	Novel Synthesis of Slightly Fluorinated Graphene Quantum Dots with Luminescent and Paramagnetic Properties through Thermal Cutting of Fluorinated Graphene	2018年1月 Materials, ISSN:1996—1944, 出版社: MDPI出版社	第一作者
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	优秀	合格	合格	优秀	合格

教学 情况 审核	经审核， 冯倩	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， 冯倩	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， 冯倩 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	