

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	何林李
现任专业技术 职务	副教授
申报专业技术 职务	教授
从事专业二级 学科	凝聚态物理
具体专业研究 方向	高分子物理
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	何林李	性别	女	出生日期	1986. 08. 18	申报方式	正常申报	
申报类型	专任教师		申报分类	教授_教学科研并重型_理科				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2015. 01	职务聘任时间		2015. 01
原专业技术职务								
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	浙江省杭州市浙江大学			凝聚态物理		2008. 9. -2011. 3	
最高学位（起止时间何校何专业）	理学博士学位	浙江省杭州市浙江大学			凝聚态物理		2008. 9-2011. 3	
现担(兼)任党政职务		副院长			研究生主干课程成绩			
育人工作经历		班主任						
任现职以来年度考核优职次数		5		近5年年度考核情况		15/16学年	优职	
16/17学年	优职	17/18学年	优职	18/19学年	优职	19/20学年	优职	
是否青年教师	是	教师教学发展培训课时	126	是否承担实践性较强课程	否，不做要求	是否承担教师教育类课程		否，不做要求
是否取得高校教师资格		是	是否取得岗培合格证书		是	出国进修时间要求是否达到要求		达到要求

1、工作经历

起止时间	工作单位	从事何种技术工作	所聘技术职务
-			

2、参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩

起止时间	内容	单位	证明人	成果或业绩
2015. 08-2016. 02		美国密苏里大学	陈士杰	合格

二、工作业绩（各栏目须加盖相关职能部门公章）

1. 教学工作情况

学年/年份	讲授主要课程名称	主要授课对象	学年总课时	教学业绩等级	根据学评教原始分核定等级
2019/2020	大学物理、理论力学、分子模拟、毕业设计、学科前沿导航、硕导	本硕士生	350.14	A	
2018/2019	大学物理、理论力学、分子模拟、毕业设计、学科前沿导航、硕导	本硕士生	516.4	A	
2017/2018	大学物理、计算物理、理论力学、分子模拟、毕业设计、学科前沿导航、硕导	本硕士生	467.63	A	
2016/2017	大学物理、计算物理、理论力学、分子模拟、毕业设计、学科前沿导航、硕导	本硕士生	413	A	
2015/2016	大学物理、学科前沿导航、计算物理、分子模拟、毕业设计、硕导	本硕士生	454.82	A	
2014/2015	大学物理、凝聚态物理专题、计算物理、教学实践、学科前沿导航、毕业设计、硕导	本硕士生	369.85	B	A
2013/2014	大学物理、研究生计算物理、毕业设计	本硕士生	555.55	A	
2012/2013	大学物理、凝聚态物理专题、毕业设计、教育实习	本硕士生	470.17	A	
2011/2012	大学物理、凝聚态物理专题	本硕士生	440.2	A	

本人确认签名：

2. 任现职以来发表论文著作等情况(限填5项)

论文、著作等题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	论文(著作)当年确认等级	影响因子(IF)和他引次数	是否通讯作者
Selective Adsorption Behavior of Polymer at the Polymer-Nanoparticle Interface	JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, PART B: POLYMER PHYSICS、0887-6266、54(18)	2016.05	1	SCI(II区)	3.830/7	是
An attraction-repulsion transition of force on wedge induced by active particles	Soft Matter、1744-683X、14(25)	2018.07	4	SCI(II区)	3.889/4	是
Adsorption Behavior of Polymer Chain with Different Topology Structure at the Polymer-Nanoparticle Interface	Polymers、2073-4360、10(6)	2018.06	5	SCI(II区)	3.364/3	是
Liquid-crystal self-assembly of lipid membranes on solutions: A dissipative particle dynamic simulation study	Polymer、0032-3861、115	2017.04	5	SCI(II区)	3.586/12	是
Ordered structures of small numbers of nanorods induced by semiflexible star polymer	THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS、0021-9606、141	2014.09	2	SCI(II区)	3.164/0	是
	、					

本人确认签名:

3. 任现职以来纵向科研、教学研究与建设项目情况(限填5项)

项目名称(须注明立项号)	项目类别和资金来源	是否结题	起止年月	金额(万元)	本人排名
复杂高分子/纳米粒子体系相结构、动力学及力学性能的模拟研究(21674082)	四类,国家自然科学基金面上项目	未结题	2017.01-2020.12	63	1/7
高分子纳米复合体系界面行为、结构与性能的研究(LY19B040006)	七类,省自然科学基金一般项目	未结题	2018.11-2021.12	10	1/1
环形刚柔嵌段共聚物的自组装及动力学行为的研究(LY15B040005)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2015.01-2017.12	9.5	1/5
纳米棒/聚合物复合材料的自组装行为及其光电性能的研究(G20140054)	八类,厅局级项目	已结题	2015.01-2016.12	6	1/5
大学物理(无编号)	其他项目,校级精品课程	已结题	2018.06-2020.06	3	1/5

本人确认签名:

4. 任现职以来指导学生竞赛等育人成果情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
学科竞赛	2018年“滨海航空杯”浙江省第七届大学生力学竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/2	2018. 11
新苗计划项目	浙江省大学生新苗人才计划	浙江省大学生新苗人才计划实施办公室	省级, 其他	1/2	2015. 06
其他育人成果	陈国同奖励基金“育人典范”	温州大学	校级, 其他	1/1	2017. 05
挑战杯	用单分子技术研究多价离子对DNA凝聚及解凝聚的影响	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 三等奖	2/2	2019. 05
学科竞赛	浙江省第九届大学生物理科技创新竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 三等奖	2/2	2018. 11

本人确认签名:

5. 任现职以来教学、科研奖励情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
科研奖励	中国机械工业科学技术奖	中国机械工业联合会	国家科学技术部准予登记且具有推荐国家科学技术奖励资格的社会力量设立的科学技术奖励, 二等奖	4/10	2017. 10
科研奖励	浙江省科技进步奖	浙江省人民政府	省科学技术奖, 一等奖	3/10	2020. 07
教学奖励	步青教学卓越奖最佳教学奖	温州大学	校级教学奖励, 其他	1/1	2019. 01

本人确认签名:

6. 任现职以来参与教学科研团队建设和获得人才、荣誉称号情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
人才称号	浙江省高校领军人才- 青年优秀人才	浙江省教育厅办公室	省部级	1/1	2020.08
人才称号	温州市特支计划青年拔尖	温州市人才办	地市级	1/1	2019.12
人才称号	温州市551第二层次	温州市人力资源和社会保障局	地市级	1/1	2016.11
人才称号	温州大学首届新潮学者	温州大学	校级	1/1	2016.11
荣誉	优秀教师	温州大学	校级	1/1	2019.01

本人确认签名：

7. 社会服务工作(限填5项)

成果类型	项目名称	到校或交易经费(万元)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间
成果转化(自然科学)	《一种快速识别地沟油的装置与方法》专利转让	2		1/1	2020.05
授权发明专利	一种快速识别地沟油的装置和方法	0		1/5	2018.09
授权发明专利	一种厚度可调的液态样品槽装置及其制作方法	0		1/6	2019.01
授权实用新型	一种用于鉴别有机物成分和含量的光学装置	0		1/7	2017.10
授权实用新型	一种载波包络相位自稳定的光参量放大器	0		1/7	2016.03

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

何林李同志热爱教育事业，热爱学校与学生，有较强的事业心和责任感，能做到教书育人、为人师表。

该同志入职9年来，在教学工作方面非常认真负责，受学生喜爱；也得到了同行教师、督导的认可，9年教学业绩考核均为A级、年度考核8次优职，曾获校“步青教学最佳教学奖”“教学技能奖”；主持1项校级一流课程、1项在线精品课程和2项校级教改项目；在科研方面，曾主持2项国家基金项目（青年、面上）、2项省基金一般项目、以及2项市级科技项目。近5年来发表高质量SCI论文19篇，其中二区以上9篇。在育人工作方面，曾担任14物本班主任，该班级连续两年获校优良学风班和科技创新班等荣誉称号。现担任19级物理研究所班主任。曾获“优秀班主任”、“陈国同育人基金”、2次“优秀教师”等称号。同时指导学生授权专利10余项。在学科及专业建设方面，曾担任物理系主任，参与制定本科生培养方案，统筹专业认证工作。主持大学物理精品课程建设、及大学物理教材的编写。目前是物理学国家特殊专业、省一流专业的骨干。

综上所述，何林李同志思想端正，教学成绩突出，科研业绩突出，积极育人，并且对学院学科及专业建设发挥着非常积极的作用，符合教授职称评审条件，同意推荐。

经我单位考核，同意推荐

同志

申报

专业技术职务。

四、违纪违规审查

温州大学专业技术职务评聘学术不端检测报告汇总表

所在部门：数理学院

申报人姓名：何林李

申报分类：教授_教学科研并重型_理科

二级学科：凝聚态物理

具体研究方向：高分子物理

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	检测复制比	是否代表作
Selective Adsorption Behavior of Polymer at the Polymer-Nanoparticle Interface	JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, PART B: POLYMER PHYSICS、0887-6266、54(18)	2016.05	1	外文	是
An attraction-repulsion transition of force on wedges induced by active particles	Soft Matter、1744-683X、14(25)	2018.07	4	外文	是
Adsorption Behavior of Polymer Chain with Different Topology Structure at the Polymer-Nanoparticle Interface	Polymers、2073-4360、10(6)	2018.06	5	外文	是
Liquid-crystal self-assembly of lipid membranes on solutions: A dissipative particle dynamic simulation study	Polymer、0032-3861、115	2017.04	5	外文	否
Ordered structures of small numbers of nanorods induced by semiflexible star polymers	THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS、0021-9606、141	2014.09	2	外文	否
	、			著作	
标准说明:查重率他重达到(或超过)30%(古代文学、古典文献等特殊学科除外)或者自重达到(或超过)50%(与本人学位论文重复除外)的论文或其他代表作,不得用于申报专业技术职务。					
填表说明:1. 论文顺序请与《评审表》中保持一致,详细检测报告也请按论文顺序装订;2. 未检测的论文或著作、教材请在“文字复制比/相似比”一栏中作备注说明。					

申报人对检测报告认可签名:

检测部门(盖章):

检测时间: 年 月