



2022-00357
000000517844

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 胡海龙

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2022 年 10 月 13 日

姓名	胡海龙	性别	男	出生日期	1980-10-30	
身份证件号码	[身份证]2*****1			曾用名		
出生地	辽宁省葫芦岛市建昌县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	计算机科学与技术(15年)		参加工作时间	2007-07-01		
手机号码	136****2843		电子邮箱	huhailonga@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-04-01		浙江理工大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	机械工程		3.5年		研究生(博士)	
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2009-09-24		高等学校教师 - 讲师		浙江林学院	
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英语, CET-6, 已获教育部出国留学外语培训合格证书, 可以熟练进行英语的读、写、听、说及笔、口译等工作。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2020-04-03	浙江理工大学	博士	-	机械工程
2015-09-01~ 2020-04-01	浙江理工大学	研究生	3.5年	机械工程
2004-09-01~ 2007-06-30	兰州理工大学	研究生	3年	运筹学与控制论
2007-06-30	兰州理工大学	硕士	-	运筹学与控制论
2000-09-01~ 2004-06-30	兰州理工大学	本科	4年	信息与计算科学
2004-06-30	兰州理工大学	学士	-	信息与计算科学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2022-04-06~ 2022-05-26	湖州师范学院	讲师	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2013-09-01~ 2014-06-30	浙江理工大学	访问学者	高校理学教师-数学	否	否
2007-07-01~ 2022-03-31	浙江农林大学	讲师	高校理学教师-数学	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2022-06-30~ 2022-06-30	湖州市中心医院	指导展示+湖州师范学院与湖州市中心医院学术交流	其他课程	12.0	湖州师范学院与市中心医院进行科研学术交流，并做报告
2022-06-08~ 2022-06-08	湖州师范学院	培训研讨+教研活动	其他课程	4.0	讨论下学期排课等事宜
2022-06-02~ 2022-06-02	湖州师范学院	培训研讨+胡媛导师书院导师培训	其他课程	4.0	对研究生培养有了深刻认识

2022-05-13~ 2022-05-13	教育部	培训研讨+参加教育部工程教育认证培训	其他课程	8.0	学习一天
2022-05-11~ 2022-05-11	湖州师范学院	培训研讨+参加教研活动	其他课程	4.0	讨论毕业答辩事宜
2022-04-20~ 2022-04-20	湖州师范学院	培训研讨+参加教研活动	其他课程	4.0	讨论毕业论文情况
2021-12-16~ 2021-12-16	浙江农林大学	培训研讨+参加全国优秀共产党员黄坚钦学术报告	其他课程	4.0	收获颇丰
2021-12-02~ 2021-12-02	浙江农林大学	培训研讨+许金山基金申报讲座	其他课程	4.0	收获满满
2021-11-18~ 2021-11-18	浙江农林大学	培训研讨+冯海林基金申报讲座	其他课程	4.0	收获颇丰
2021-11-18~ 2021-11-18	浙江农林大学	培训研讨+孙庆丰教授学术报告	其他课程	4.0	收获满满
2021-11-04~ 2021-11-04	浙江农林大学	培训研讨+参加教职工理论学习会	其他课程	4.0	收获颇丰
2020-12-30~ 2020-12-30	浙江农林大学	指导展示+基金报告	其他课程	12.0	主讲基金报告
2020-12-01~ 2020-12-07	工业和信息化部	培训研讨+大数据分析师（高级）培训	其他课程	32.0	连续培训一周
2020-07-25~ 2020-07-25	cidedea2020会议组委会	指导展示+主讲一场学术报告	其他课程	12.0	线上主讲报告一篇
2020-06-25~ 2020-12-25	上海外国语大学-浙江师范大学	培训研讨+教育部出国留学人员外语培训	其他课程	54.0	暑假在上海外国语大学集中培训，秋季在浙江师范大学周末培训

2020-03-04~ 2020-03-04	浙江理工大学	指导展示 +2020线上学 术报告	其他课程	12.0	报告博士论文
2019-11-28~ 2019-11-28	浙江农林大学	培训研讨+数 学学科国家基 金申报专家辅 导讲座	其他课程	4.0	数学学科国家基金申报专 家辅导讲座
2019-03-01~ 2019-03-01	浙江农林大学	培训研讨+国 家基金申报专 家论证会	其他课程	4.0	国家基金申报专家论证会
2018-11-05~ 2018-11-05	浙江农林大学	培训研讨+数 据科学与大数 据技术专业研 讨	其他课程	4.0	讨论数据科学与大数据技 术专业申报事项
2018-09-05~ 2018-09-05	浙江农林大学	实践锻炼+外 出调研	其他课程	8.0	赴上海闯奇信息科技有限 公司调研，使得实习基地 成功挂牌。
2018-07-06~ 2018-07-06	浙江农林大学	培训研讨+理 学院教职工大 会	其他课程	4.0	期末全院教职工大会
2015-09-01~ 2020-04-03	浙江理工大学	进修访学+脱 产读博	其他课程	360. 0	成功拿到毕业证、学位证

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2019-03-13~ 2022-06-11	二区期刊《IEEE access》	审稿专家	期刊审稿专家
2019-02-08~ 2022-06-11	三区期刊《SAR and QSAR in Environmental Research》	审稿专家	审稿

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2022-01-14	教学类+浙江农林大学数	浙江农林大学	浙江农林大学数学与计算	1/1

	学与计算机科学学院学科竞赛进步奖	数学与计算机科学学院学科竞赛进步奖	机科学学院学科竞赛进步奖	
2012-01-01	教学类+教学比赛	三等奖	浙江农林大学教学比赛	1/1

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2022-01-14	浙江农林大学	其他	优秀团队岗负责人
2012-01-01	浙江农林大学	其他	优秀教职工

7. 主持参与科研项目（基金）情况						
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2019-01-01~ 2021-12-31	浙江省自然科学基金委	省部级	纵向项目	10.000000	基于分形及张量的蛋白质序列相似性分析及亚细胞定位预测	1/5
2017-01-01~ 2020-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	48.000000	虚拟试衣几何造型中的个性化人体重建与质感服装仿真研究	5/9
2015-01-01~ 2017-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	22.000000	局部凸空间中复合DC规划的稳定对偶和全对偶问题研究	7/7
2013-10-01~ 2015-10-31	教育厅项目	市厅级	纵向项目	1.000000	基于非线性迭代函数系统的植物形态模拟	1/5
2013-09-01~ 2014-08-31	教育厅项目	市厅级	纵向项目	1.000000	蛋白质序列的图形表示及相似性分析	1/1

8. 主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责

无				
---	--	--	--	--

9. 论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-03-04	SCI 3区+ESI+Curve Skeleton Extraction From 3D Point Clouds Through Hybrid Feature Point Shifting and Clustering (送审) ★	Computer Graphics Forum	国际期刊	1/6
2017-03-06	SCI 3区+ESI+Graphical Representation and Similarity Analysis of Protein Sequences Based on Fractal Interpolation (送审) ★	IEEE-ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics	国际期刊	1/4
2021-04-09	EI+三维点云模型特征张量描述符的构造及自相似性分析	计算机辅助设计与图形学学报	国内期刊	1/4
2019-09-05	SCI 3区+A Bi-LSTM Based Ensemble Algorithm for Prediction of Protein Secondary Structure	Applied sciences-Basel	国际期刊	1/4
2015-06-16	SCI 3区+TOP+F-Curve, a Graphical Representation of Protein Sequences for Similarity Analysis Based on Physicochemical Properties of Amino Acids	MATCH-Communications in Mathematical and in Computer Chemistry	国际期刊	通讯作者

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2014-06-11	上海交通大学出版社	高等数学解题能力分层训练（一级出版社）	9787313119537	叶彩儿，丁素芬，贺志民，方惠兰，夏慧珠	教材

				，胡海龙	
2013-05-16	浙江工商大学出版社（一般出版社）	生活中的数学模型	9787811407709	管宇，王胜奎，方惠兰，胡海龙	著作
2013-05-02	中国农业出版社	高等数学学习指导与习题解析（下册）第二版（一级出版社）	9787109179936	贺志民，王家军，徐光辉，张居丽，顾庆凤，王胜奎，张立溥，方惠兰，夏慧珠，胡海龙	教材

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2020-07-20	基于系统聚类的蛋白质序列进化树构造软件	软件著作权	胡海龙
2020-07-20	基于曼哈顿距离的蛋白质序列相似性分析软件v1.0	软件著作权	胡海龙
2013-03-20	浙农林正弦曲线贝齐尔曲线多边形交互画图软件	软件著作权	胡海龙
2013-03-20	浙农林递归生长分形树软件 V1.0	软件著作权	胡海龙
2012-07-20	浙农林交互画图软件 V1.0	软件著作权	胡海龙

12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外国
------	--------	----------	--------------

			行业中的地位)
无			

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2020-12-14~ 长期有效	工业和信息化部	大数据分析师 (高级)	数据科学与大数据技术	高级
2009-09-24~ 长期有效	浙江林学院	中级职称证书	应用数学	中级
2007-11-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	数学	高等学校

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级(姓名)	人数	成果或业绩
2011-09-01~ 2015-06-30	班主任	信息与计算科学专业 111 班	31	合格
2010-09-01~ 2011-06-30	班主任	统计信息类101班	32	合格
2007-09-01~ 2011-06-30	班主任	信息与计算科学专业072班	30	合格, 当年有两名学生成功考取浙江大学数学系研究生

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2021	1-2	计算机辅助几何设计、高等数学	工商管理201, 2, 3 (共95人); 电商202, 金融201, 2 (共87人); 计算科学181, 2 (共	440	优秀 (A)

			54人)； 国贸212，金融211，2（共86人）；会计学211，2，3（共101人）； 农林经管211，2，3（共97人）；工业设计211，2， 建筑学211（共98人）		
2020	1-2	计算机辅助几何设计、数字图像处理、高等数学	信计171，172（共56人）； 电商191，2， 工管194（共87人）； 工管201，202，203（共102人）； 金融201，202（共90人）； 测绘201，地信201，2（共98人）	312	优秀 (A)
2019	1-2	高等数学，计算机辅助几何设计	金融工程182，市场营销181，2（共93人）； 电子商务181，2， 工商管理182（共91人）； 计算科学161，2（共54人）； 电子商务191，192， 工商管理194（共89人）； 城市管理191，2（共64人）	312	良好 (B)
2018	1-2	高等数学，计算机辅助几何设计	工管171，2， 金融工程172（共98人）； 国贸172，市营171，2（共86人）； 计算科学151，2（57人）； 电商181，2， 工管181（共87人）； 金融182，市营181，2（共85人）	360	优秀 (A)
2017	1-2	高等数学、计算机辅助几何设计	木工161，2（共58人）； 计算科学141，2（共55人）； 经管类171-173（共95人	288	良好 (B)

); 经管类1710-1712 (共93人)		
--	--	--	------------------------	--	--

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2012-06-01~ 2016-01-20	高等数学教学方法与评价体系创新与实践	浙江农林大学	0.70	1/3	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2019-03-01~ 2021-12-31	数学学科科研与学科建设负责人	团队由两名专业负责人组成, 主要工作包括: 图书情报硕士点申报, 学科建设、评估, 科研工作, 各类科研项目申报	1/2
2018-07-01~ 2022-03-31	专业实习基地建设	信息与计算科学专业上海闯奇信息科技有限公司实习基地	1/1
2018-03-01~ 2020-02-01	数据科学与大数据技术专业成功申报	团队由两名专业负责人组成, 负责收集材料, 申报表填写等	2/2
2018-01-01~ 2022-03-31	数学建模竞赛团队建设	团队由1名专业负责人负责, 负责竞赛组织、培训、指导、考务等竞赛工作	1/1
2015-01-01~ 2022-03-31	省重点实验室建设	浙江省林业生物质化学利用重点实验室建设与验收	2/5

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
无				

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2022-02-21	美国大学生数学建模竞赛	2022年美国大学生数学建模竞赛	国际B类 +第一指导教师	银奖

2021-09-10	全国大学生数学建模竞赛	2021年全国大学生数学建模竞赛	省级（A类）+第一指导教师	省一等奖
2021-09-10	全国大学生数学建模竞赛	2021年全国大学生数学建模竞赛	国家级（A类）+第一指导教师	全国一等奖
2020-09-11	全国大学生数学建模竞赛	2020年全国大学生数学建模竞赛	省级A类+第一指导教师	省一等奖
2020-03-01	美国大学生数学建模竞赛	2020年美国大学生数学建模竞赛	国际B类+第一指导教师	金奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	浙江农林大学	合格	合格
2020年	浙江农林大学	优秀	优秀
2019年	浙江农林大学	合格	合格
2018年	浙江农林大学	优秀	优秀
2017年	浙江农林大学	合格	合格

23. 本人述职

任现职以来,我始终保持高度的责任感和强烈的事业心,忠诚于党和人民的教育事业,全面贯彻党的教育方针。认真履行岗位职责,踏实工作,认真完成各项工作任务,在教学、科研等方面取得了一定的可喜成绩,具体工作业绩总结如下。

一. 思想政治和师德师风方面

我积极拥护中国共产党的领导及政府的各项方针政策,为人师表、团结同事,具有较强的团队协作能力和集体荣誉感。教书育人,时刻注意自己的言行,经常与学生交流谈心,传递正能量,和学生建立了亦师亦友的情分。在担任班主任和任课教师期间,及时了解学生的心理状态并进行引导和教育,帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观。

二. 教学方面

积极承担了学院和学科安排的教学任务,主讲计算机辅助几何设计、数字图像处理等专业课、高等数学等公共基础课,全年教学工作量在600以上,都超额完成。教学业绩考核为优秀或良好,教学效果好,学生评价处于学院前列,深得学生们的认可和喜爱。近两年来,在全国大学生数学建模竞赛中指导学生获国家一等奖(获奖率仅为0.7%)1项,省一、二等奖各2项,省三等奖1项;指导学生美国大学生数学建模竞赛获金、银奖各1项。2009-2014年负责全国大学生数学竞赛的组织、培训、考务等工作,累计获得初赛一等奖48人次,决赛一等奖2名。任数学考研团队骨干教师,多名学员成功考取浙江大学、中国科技大学等985、211高校,以及国外名校。任集贤学院精英班主讲教师。主持校、院级教改项目各1项,指导学生获软件著作权11项,指导学生科研训练项目3项。

三. 科研方面

2013年开始国内访问学习一年,2015.9-2020.3月攻读博士学位,通过这样的进修学习,来提高自己的科研能力和水平。主持完成浙江省自然科学基金面上项目1项,主持完成浙江省教育厅项目2项,作为主要成员参与国家自然科学基金2项和省自然科学基金多项。在国内外著名学术刊物上已发表学术论文12篇,其中以第一作者发表SCI论文5篇(其中属于计算机图形学领域国际前三期刊1篇,ESI期刊3篇),EI论文2篇,核心期刊1篇。其中以第一作者发表的一篇TOP SCI论文,得到了著名生物信息学家Milan. Randic 教授肯定的评价。

获软件著作权5项。担任SCI二区期刊《IEEE access》、《SAR and QSAR in Environmental Research》等多个期刊审稿人。

四. 履行职责情况

2019年3月开始,担任数学学科第二负责人,在学科建设与评估、硕士点申报、科研项目申报等工作中发挥重要作用;在实习基地建设方面,一直与杰出校友保持联系,使得信息与计算科学专业上海闯奇信息科技有限公司实习基地挂牌成功。