



2023-01124
000001047732

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)


单 位 中国计量大学

姓 名 蔡冲

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2023 年 09 月 29 日

姓名	蔡冲	性别	女	出生日期	1979-01-01	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名	无	
出生地	江西省吉安市吉州区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	园艺学(17年)		参加工作时间	2006-06-30		
手机号码	130****0069		电子邮箱	ccjacn@cjlu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2006-06-30		浙江大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	果树学	3年	研究生(博士)			
现工作单位	中国计量大学					
单位地址	浙江省杭州市下沙高教园区学源街258号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	浙江省教育厅		
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	
	2008-10-22		高等学校教师 - 副教授		浙江省人力资源和社会保障厅	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2008-10-22		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高等学校教师-教学为主型					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	熟练掌握英语的读、写、听、说及笔、口译等能力。					

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
2003-09-01~ 2006-06-30	浙江大学	研究生	3年	果树学
2006-06-30	浙江大学	博士	-	果树学
2000-09-01~ 2003-06-30	浙江大学	研究生	3年	果树学
2003-06-30	浙江大学	硕士	-	果树学
1996-09-01~ 2000-07-01	江西农业大学	本科	4年	园艺
2000-07-01	江西农业大学	学士	-	园艺

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
2019-04-28~ 2020-04-28	中国计量大学（挂职）	教务处副处长（挂职）	高校农学教师-园艺学	否	否
2017-07-03~ 2017-09-09	（美国）普渡大学（访学进修）	访问学者	高校农学教师-园艺学	否	否
2013-02-19~ 2014-02-18	新西兰植物和食品研究所（访学进修）	（浙江省提升地方高校办学水平专项）访问学者	高校农学教师-园艺学	否	否
2008-10-22~ 2023-08-30	中国计量大学	副教授	高校农学教师-园艺学	否	否
2006-06-30~ 2008-10-22	中国计量大学	讲师	高校农学教师-园艺学	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
无					

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
2022-03-30~ 2025-03-30	中国计量大学本科教学督导组	第九届本科教学督导组组成员	本科教学督导工作
2021-02-21~ 2023-08-22	国家自然科学基金委员会生命科学部、广东省科技厅、安徽省科技厅	科技项目评审专家	参与国家自然科学基金面上项目、广东省自然科学基金青年提升项目、安徽省科技计划项目评审
2020-12-10~ 2022-12-31	浙江省创业导师培育工程实施指导办公室	浙江省优秀创新创业导师人才库专家	创新创业导师（参与指导浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛等）
2020-10-05~ 2023-07-13	全国大学生生命科学竞赛委员会	本科生学科竞赛评审专家	参与全国大学生生命科学竞赛网络评审，浙江省大学生生命科学竞赛网络评审和答辩评审
2020-04-20~ 2023-04-11	教育部学位与研究生教育发展中心	研究生学位论文评审专家	参与全国高校硕士研究生学位论文评审

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
2023-04-08	浙江省第三届高校教师教学创新大赛★	特等奖	浙江省第三届高校教师教学创新大赛（省级特等奖）/ 第三届全国高校教师教学创新大赛（国家级三等奖）	1/4
2016-11-01	应用型视域下植物生物学课程改革与实践★	二等奖	浙江省教学成果奖	2/10
2019-12-01	浙江省首批“互联网+教学”优秀案例（线上线下混合课程）植物生物学	特等奖	浙江省首批“互联网+教学”优秀案例（省级特等奖）	1/1
2017-12-01	浙江省高校首批翻转课堂优秀案例植物生物学	二等奖	浙江省高校首批翻转课堂优秀案例（省级二等奖）	1/1
2015-11-30	全国第十五届多媒体课件大赛《植物生物学》多媒体课件	二等奖	全国第十五届多媒体课件大赛二等奖	1/6

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2023-06-29	中国计量大学	其他	教师教学优秀奖3次
2021-04-01	中国计量大学	其他	就业创业工作先进个人（2011年、2020年）
2012-07-03	中共中国计量学院委员会	其他	优秀共产党员
2012-05-10	中国计量大学	其他	教坛新秀奖
2011-05-01	中国计量大学	其他	青年园丁奖

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
2015-01-01~ 2017-12-31	国家自然科学基金（青年项目）	国家级	纵向项目	24.000000	桑椹花色素苷合成中转录因子R2R3 MYB的功能解析	1/6
2021-01-01~ 2023-12-31	浙江省自然科学基金（探索项目）	省部级	纵向项目	10.000000	ERF 转录调控桑椹采后自溶发生的机制研究	1/6
2019-01-01~ 2022-12-31	浙江省重点研发计划项目子课题	省部级	纵向项目	12.500000	特色果品物流过程营养品质有效维持关键技术与产业化示范（单位排名4/4，参与单位主持）	1/3
2017-01-01~ 2019-12-31	浙江省自然科学基金（一般项目）	省部级	纵向项目	8.000000	桑椹 MabHLH 基因调控花色素苷合成的作用机制研究	1/5
2012-01-01~ 2015-12-31	浙江省自然科学基金（青年项目）	省部级	纵向项目	5.000000	烟粉虱诱导番茄丙二烯氧化物合酶基因的功能解析	1/6

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
2021-12-01	基于拉曼光谱技术的桑椹花色素苷快速检测研究（学生一作）★	光谱学与光谱分析（SCI中科院三区）	国内期刊	通讯作者
2021-06-01	“互联网+教学”的植物生物学课程探索与实践（第一作者）★	生物学杂志（核心期刊）	国内期刊	通讯作者
2020-12-01	大10与白玉王桑椹转录组测序及差异表达基因分析（学生一作）	蚕业科学（一级期刊）	国内期刊	通讯作者
2018-12-01	桑椹采后自溶过程中的质地与细胞壁结构变化（学生一作）	蚕业科学（一级期刊）	国内期刊	通讯作者
2018-02-01	桑椹采后微生物生长动力学预测模型的构建与品质评价（第一作者）	蚕业科学（一级期刊）	国内期刊	通讯作者
2016-07-01	番茄不同抗性品种响应 B 型烟粉虱胁迫的生理特性（第一作者）	中国农业科学（一级期刊）	国内期刊	1/3

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2022-05-01	科学出版社（国家级出版社）	植物质量安全生物学（可视作核心期刊论文1篇）	9787030714336	徐沛，丁艳菲，孙承业，蔡冲，陈建业，陈双臣，方萍萍，何仟，李海蛟，孙挺，任文洁，王飞娟	教材

				，王永刚 ，虞伟 ，朱诚	
2019-10-01	北京师范大学出版社	（浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材）植物生物学实验（第2版）	9787303251339	蔡冲，姜维梅，孙骏威，陶月良，王飞娟，朱诚，江琼，陈珍，郑炳松，赵鹍，郝培应	教材
2019-05-01	北京师范大学出版社	（浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材）植物生物学（第2版）	9787303246731	朱诚，蔡冲（主编），陶月良，姜维梅，丁炳扬，丁艳菲，王飞娟，朱诚，汤访平，孙骏威，张龙，陆开彤，陈珍，郑炳松，赵鹍，郝培应	教材
2013-06-01	北京师范大学出版社	（中国计量大学重点建设教材）植物生物学实验（第1版）	9787303166060	蔡冲，姜维梅，陶月良，孙骏威，王飞娟，朱诚，江琼，陈珍	教材

				，郑炳松 ，郝培应	
2012-12-01	北京师范大学出版社	（中国计量大学重点建设教材）植物生物学（第1版）	9787303155835	朱诚，蔡冲（副主编），陶月良，姜维梅，丁炳扬，王飞娟，汤访平，孙骏威，陆开形，郑炳松，郝培应	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
2022-05-03	一种基于拉曼光谱技术检测桑椹中花色素苷的方法	发明专利	蔡冲，张慧洁，崔旭红，张雷蕾
2017-05-31	一种白接骨的组织培养快速繁殖方法	发明专利	孙骏威，朱诚，王飞娟，丁艳菲，江琼，蔡冲
2016-06-29	一种老鸦柿组织培养与快速繁殖的方法	发明专利	孙骏威，朱诚，王飞娟，江琼，丁艳菲，蔡冲
2016-03-30	一种插田泡组织培养与快速繁殖的方法	发明专利	孙骏威，朱诚，王飞娟，江琼，丁艳菲，蔡冲

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
2010-04-07	枇杷果实采后程序降温（LTC）贮藏 技术规程（9/9）	参与	省级地方标准	DB33/T 782—2010

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（在国内同行业中的地位）
------	--------	----------	--------------------

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
2007-06-20~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格	生物学	高等学校
2006-09-01~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学 校教师教育理 论培训证书	高等学校教师教育理论	合格

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
2020-06-30~ 2022-10-30	国家级大学生创新创业训练计划项目（第一指导教师）	19动植检1班陈娅妮、丁永合、尚袁媛、祝迎萱、刘朝俊	5	结题，学生一作发表核心期刊论文一篇，项目成员中3名学生（陈娅妮、丁永合、尚袁媛）攻读硕士研究生、1名学生（祝迎萱）出国留学。指导学生过程中，注意加强素质、技能、创造性的科学思维方法和严谨治学态度的培养。
2016-09-01~ 2020-06-30	班主任（荣获校级“2020年就业创业工作先进个人”称号）	16生物技术1班	20	9人升学，1人创业，1人成为“西部计划”志愿者，就业率达到95%，考研率45%，创业率5%。
2015-09-01~ 2020-08-31	硕士学位研究生指导教师	姜建中、翁连娟、李若南、张慧洁等	4	均获得中国计量大学硕士学位。指导过程中

				，注重培养学生具有良好的政治素质、职业道德、追求真理和献身于科学事业的精神。
2012-01-01~ 2023-06-30	浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目/ 校级本硕创新计划项目（第一指导教师）	10生工1班蔡富尧、 08生工1班陈君、 10生工2班梅如意、 09生技1班姜博、 09生技1班钟美英、 13生技1班钱佳颖、 16生工1班康海方、 17食品2班李萌萌、 生工171班叶仕杰、 16生技1班韩燕、生 工161班吕巧巧、 17生工2班周媚、 19生工1班周若凡	13	结题，学生一作发表核心期刊一篇/ 指导8人本硕士创新计划项目，均已结题，顺利攻读硕士学位7人。指导过程中，注重培养本科生的科研水平和创新能力，通过科研建立稳定的学生一导师联系机制，促进更多的优秀学生报考研究生。
2007-09-01~ 2011-06-30	班主任（荣获校级" 2011年毕业生就业先进个人 " 称号）	07生物工程1班	22	出国或升学11人，考研率50%，就业率95.45%。

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
2023	1	（留学生）生物学导论	22药学L1班8人	32	暂未考核
2023	1	（本部）植物生物学、植物组织培养技术与应用、普通生物学、食品工厂设计	23春季班108人、23春季班121人、22食品3班30人、20食品1/2/3班87人	92	暂未考核
2022	2	（本部）植物生物学、植物组织培养技术与应用、药用植物学、植物生物学实验	21动植检1班28人、20生工1/2班25人、20动植检1班22人、21药学1班30人、22秋季班21人	224	优秀
2022	1	（本部）植物组织培养技术与应用、普通生物学	22春季班120人、21食品1班22人	64	优秀

2021	1	(本部) 植物组织培养技术与应用、植物与人类文明	21春季班144人、21春季班30人	40	优秀
2021	2	(本部) 植物生物学、植物组织培养技术与应用、药用植物学、植物检验检疫、植物生物学实验	20生物类1班26人、19生工1/2班56人、19检疫1班20人、20药学1班28人、21秋季班94人	250	优秀
2020	2	(独立学院) 植物学、植物细胞与组织培养	生工191/192班61人、生工181/182班44人	56	合格
2020	2	(本部) 植物生物学、植物组织培养技术与应用、药用植物学、植物生物学实验	19生物类1/4班40人、18生工1/2班62人、18检疫1班23人、19药学1班25人、20秋季班33人	304	合格
2019	2	(独立学院) 植物学、植物细胞与组织培养	生工181/182班59人、生工171/172班33人	40	优秀
2019	2	(本部) 植物生物学、植物细胞与组织培养、植物生物学实验	18生物类1/4班41人、17生工1/2班35人	208	优秀
2018	2	(独立学院) 植物学、植物细胞与组织培养	生工171/172班50人、生工161/162班55人	40	优秀
2018	2	(本部) 植物生物学、植物细胞与组织培养、植物生物学实验	17生物类1/4班52人、16生技1班18人	176	优秀

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
2023-01-03~ 2024-06-30	浙江省普通本科高校“十四五”重点教材建设项目《植物生物学实验》(第3版)	浙江省高等教育学会 (省级)	1.00	1/10	否
2023-01-03~ 2024-06-30	浙江省普通本科高校“十四五”重点教材建设项目《植物组织培养技术与应用》	浙江省高等教育学会 (省级)	1.00	1/12	否
2021-07-22~	生物类专业课“课程思政	浙江省第一批课程思政	2.00	1/5	否

2023-12-30	” 教学体系建设方法探究	教学研究项目（省级）			
2017-09-15~ 2022-06-02	浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材项目《植物生物学实验》（第2版）	浙江省高等教育学会（省级）	1.00	1/11	是
2015-08-07~ 2019-02-28	生物类专业教育渗透创业教育模式的探索与实践	浙江省高等教育教学改革项目（省级）	4.00	1/4	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-11-15~ 2025-12-30	（课程建设）浙江省一流本科课程	《药用植物学》2022年浙江省线上线下混合式一流本科课程，探索线上线下融合的教学模式。	1/2
2021-07-22~ 2023-07-22	（课程建设）浙江省第一批课程思政示范课程	《植物生物学》2021年浙江省第一批课程思政示范课程，示范交流课程思政优秀案例设计与实践。	2/5
2020-11-01~ 2025-11-01	（课程建设）首批国家级一流本科课程	（1）《植物生物学》2020年首批国家级线上一流本科课程，2021年课程资源上线“学习强国”； （2）配套主编教材《植物生物学》（第3版）获得2023年浙江省普通本科高校“十四五”首批新工科、新文科、新医科、新农科重点教材建设项目立项； （3）自2016年陆续在3个教育平台（中国大学MOOC、浙江省高等学校在线开放课程共享平台、国家高等教育智慧教育平台）运行，完整开课21期，线上线下选课人数超2万人次、选课学校230余所。	2/5
2020-04-26~ 2025-04-26	（课程建设）浙江省一流本科课程	（1）《植物组织培养技术与应用》2019年浙江省线上一流本科课程，2023年6月中期检查结果为优秀； （2）配套主编教材《植物组织培养技术与应用》获得2023年浙江省普通本科高校“十四五”首批新工科、新文科、	1/8

		<p>新医科、新农科重点教材建设项目立项；</p> <p>（3）自2018年陆续在3个教育平台（中国大学MOOC、浙江省高等学校在线开放课程共享平台、国家高等教育智慧教育平台）运行，完整开课19期，线上线下选课人数超4.7万人次、选课学校440余所。</p>	
2009-01-01~ 2020-12-31	（专业建设）中国计量大学本科专业负责人	<p>（1）担任生物技术专业负责人11年，组织制定、修订本专业培养方案、审定课程教学大纲等工作；</p> <p>（2）获得2019年中国计量大学教学成果奖一等奖《生科院“以生为本”的专业实践教学体系创新的探索与实践》（排名第3）；</p> <p>（3）开展专业实践教学改革，改革成果《基于创新创业教育的实践教学内涵式发展探索——以行业特色型大学生物技术专业为例》发表于2018年《高校生物学教学研究》（排名第1）。</p>	1/8

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
2019-01-01~ 2020-03-05	（成果推广）浙江省本科院校“互联网+教学”示范课堂	中国计量大学	负责人，《植物细胞与组织培养》浙江省本科院校“互联网+教学”示范课堂。	入选2019浙江省本科院校“互联网+教学”示范课堂（浙高教学学会〔2020〕1号），把信息技术与课堂教学更好融合，打造好“互联网+教学”示范课堂。
2018-10-28~ 2018-11-02	（人员培训）浙江省创业导师培育工程实施指导办公室，浙江水利水电学院	浙江省创业导师培育工程实施指导办公室，浙江水利水电学院	浙江省优秀创新创业导师人才库专家，主讲《高校创新创业教育与专业教育融合的路径探索与实践》。	（1）工作案例《“专创融合 课堂创新”金课建设》被评为2020年浙江省高校创业导师培育工程优秀

	作			工作案例； (2) 本人聘为浙江省创业导师培育工程培训班主讲人、浙江水利水电学院创业导师。
2010-09-01~ 2011-09-30	(技术指导与服务) 枇杷安全生产的质量控制技术研究	台州市环宇园艺技术有限公司	主持, 负责农产品储藏期间的冷害控制技术, 枇杷程序降温冷藏技术示范。	完成枇杷程序降温冷藏技术示范工作, 技术来源于国家科技支撑计划子课题 (2006BAD22B05-11)。
2010-07-01~ 2010-09-10	(技术指导与服务) 新型轻质覆盖材料的筛选应用与示范推广	宁波市林特科技推广中心	负责人, 指导新型轻质覆盖材料理化性质(物理力学性质、光能性质、色差等)研究。	帮助完成新型轻质覆盖材料理化性质检测技术。
2010-01-01~ 2014-08-31	(技术指导与服务) 物流特色果品质量监测与安全性评价	中国计量大学, 浙江大学	负责人, 负责物流特色果品质量快速监测技术研究及物流特色果品安全性评价。	指导物流特色果品安全危害因子检测技术; 技术来源于浙江省重点科技创新团队“农产品现代物流与安全控制”的一般项目(2011R09036-06)。

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
2015-11-01	浙江省第七届大学生生命科学竞赛	新型药用植物保鲜剂的研发(第一指导教师)	省级	三等奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
------	--------	------	------

2022年	中国计量大学	合格	合格
2021年	中国计量大学	合格	合格
2020年	中国计量大学	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

尊敬的领导：

自2006年进校，在教育岗位工作17年，2008年评为副教授，任现职以来工作如下：

一、坚持学习，思想积极进步

加入中国共产党25年，一直以优秀党员的标准严格要求自己，为学校各项事业发挥积极作用。获得校级优秀共产党员、所在党支部获得首批全国党建样板支部称号。

二、实现学校教师教学创新大赛国家级奖项零突破

获得全国第三届高校教师教学创新大赛三等奖，这是我校教师在该项赛事中首次获得国家级奖项。一直注重教学创新，获得省教学创新大赛特等奖、省高校互联网+教学优秀案例特等奖。获得校级青年园丁奖、教坛新秀奖、教师教学优秀奖等称号，教学工作业绩考核优秀10次。

三、获得首批国家级一流课程，为学校高质量发展做出贡献

主讲的“植物生物学”获得首批国家级一流课程（全国同名课程入选2门）、省教学成果奖二等奖，历时13年获得省精品课程、省精品在线开放课程、省课程思政示范课程，主编配套教材3部，课程资源上线“学习强国”。

课程建设经验可复制、具有推广价值和辐射效应，主讲的“植物组织培养技术与应用”“药用植物学”入选浙江省一流课程，创建了省内外15所高校的植物类课程群虚拟教研室，共同推进一流课程建设。

四、主持省级教研项目5项，在学校“三全育人”推进会上作主题发言

担任专业负责人11年，构建“做中学、强能力、凸应用”专业实践教学体系，获得省教改项目《生物类专业教育渗透创业教育模式的探索与实践》、省课程思政教学项目《生物类专业课“课程思政”教学体系建设方法探究》，2021年学校“三全育人”综合改革推进会就课程思政工作交流发言；入围省“十三五”新形态教材项目1项、省“十四五”重点教材建设项目2项，担任校本科教学督导组副组长2年、校教务处副处长（挂职）1年、学院教学委员会委员14年、学院本科教学督导组副组长13年，为学校人才培养质量提升做出贡献。

五、获得毕业生就业先进个人2次，在学校就业工作总结表彰上发言

担任班主任2届，均获得毕业生就业先进个人，在学校2011届毕业生就业工作总结表彰上作为先进代表交流发言；指导国家级大学生创新创业计划项目2项、省大学生科技创新活动计划项目1项，帮助学生成长成才。

六、主持国家省级科研项目6项，教学与科研相长

主持国家自然科学基金项目1项、省自然科学基金项目3项、省重点科技创新团队一般项目1项、省重点研发计划项目子课题1项，指导研究生6名，发表论文30余篇，授权发明专利4项，参与地方标准1项，参与省部级科技奖3项。

谢谢！