

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	胡文超
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	设计学
具体专业研究 方向	环境艺术与室内产品设计
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	胡文超	性别	男	出生日期	1978. 12. 13	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_文科II_艺术学				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2012. 11	职务聘任时间		2012. 12
原专业技术职务								
最高学历（起止时间何校何专业）	大学本科毕业	浙江工业大学			工业设计		1996. 9. -2000. 7	
最高学位（起止时间何校何专业）	硕士	中国美术学院			设计艺术学		2003. 9-2005. 7	
现担(兼)任党政职务	美术与设计学院副院长				研究生主干课程成绩		硕士	
育人工作经历		班主任						
任现职以来年度考核优秀次数		2		近5年年度考核情况		15/16学年	称职	
16/17学年	称职	17/18学年	称职	18/19学年	优职	19/20学年	称职	
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	113	是否承担实践性较强课程	是，考核合格	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		不作要求

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
2012. 11-2020. 11	温州大学	教学科研	副教授
2000. 08-2005. 10	温州大学	教学科研	助教
2005. 10-2012. 11	温州大学	教学科研	讲师

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
2019. 10-2019. 10	高校众创空间导师研训班	浙江省创业导师培育工程实施指导办公室	施永川	考核合格
2013. 12-2014. 04	访学	台湾大同大学	李运河	考核合格

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	产品设计四(创意制作)、产品设计一(家具)、产品设计二(灯具)等	本硕士生	334	A	
2018/2019	快题设计、产品设计二、3D打印、产品构造等	本科生	285	A	
2017/2018	产品设计二、产品设计一、快题设计、3D打印等	本科生	361	A	
2016/2017	包装设计、工业设计基础、基础设计、产品设计二(家具)、产品设计一(轻工产品)、产品设计三(创意设计)等	本科生	566	A	
2015/2016	基础设计、工业设计基础、人机工程学、产品设计二(家具)、产品设计三(工业设备)等	本科生	499	A	
2014/2015	产品设计五、产品设计二(家具)、人机工程学、产品设计三(工业设备)、基础设计等	本科生	440	A	
2013/2014	计算机辅助设计(效果图)、产品设计二(家具设计)、人机工程学、产品设计三(工业设备)、展示设计、材料与工艺等	本科生	448	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
项目教学与产教融合平台建设的互动关系研究	高等工程教育研究、1001-4233、6	2016. 11	1	温州大学一级期刊目录	3.948, 他引次数23/	是
一种多功能婴儿车	国家知识产权局、ZL201610633342. 6、	2018. 07	1	授权发明专利(一级论文)	/	是
童鞋外观类别与顾客偏好度关联分析	中国皮革、10016813、2016年第5期	2016. 05	1	温州大学2B学术期刊	他引次数1/	是
激光水平仪系列造型设计	机械设计、1001-2354、33	2016. 03	1	温州大学2A学术期刊	/	否
心智图在文创产品设计中的应用	工业设计、ISSN1672-7053、第126期	2017. 01	1	三级	/	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
基于创业能力培养的《产品设计》课程项目教学实践(kg2013377)	七类, 省教育教学改革项目	已结题	2013. 11-2017. 12	2	1/5
温州大学学院创客空间建设项目(201502)	其他项目, 校级教学建设与研究项目	已结题	2015. 11-2017. 10	5	1

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
互联网+	第六届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江省大学生创新创业大赛组委会	省级, 金奖	1/2	2020. 08
学科竞赛	浙江省第七届大学生工业设计竞赛（食色尽焉）	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/3	2015. 11
学科竞赛	浙江省第八届大学生工业设计竞赛（梦倚廊桥）	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/3	2016. 11
学科竞赛	浙江省第八届大学生工业设计竞赛（旋转光影）	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/3	2016. 11
学科竞赛	浙江省第八届大学生工业设计竞赛（水墨江南）	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/3	2016. 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			,		
教学奖励	温州大学步青教学卓越奖（教学新秀）	温州大学	校级教学奖励, 其他	1/1	2016. 03

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
荣誉	第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛优秀创新创业导师	中国“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会	国家级	1/1	2018.10
荣誉	温州大学优秀共产党员	温州大学	校级	1/1	2016.01
人才称号	市“551人才工程”人才（培养合格）	中共温州市委组织部、温州市人力资源和社会保障局	地市级	1	2014.06
荣誉	温州大学第六届大学生科技创新“优秀指导教师”	温州大学	校级	1/1	2017.01

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
横向项目（人文社科）	大学生科技创意类概念产品的培育及其机制研究	10		1/1	2018.06
横向项目（人文社科）	浙江中胤时尚股份有限公司设计研发	10		1/1	2019.03
授权实用新型	一种新型晾衣架	0		1/1	2015.09
横向项目（人文社科）	华仕力HY-30K-L饮水机外观设计	0.65		1/1	2013.09

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

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： 美术与设计学院

申报人姓名： 胡文超

申报分类： 教授_教学科研并重型_文科II_艺术学

二级学科： 设计学

具体研究方向： 环境艺术与室内产品设计

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
项目教学与产教融合平台建设的互动关系研究	高等工程教育研究、1001-4233、6	2016.11	1	他重0.6%	是
一种多功能婴儿车	国家知识产权局、ZL201610633342.6、	2018.07	1	专利	是
童鞋外观类别与顾客偏好度关联分析	中国皮革、10016813、2016年第5期	2016.05	1	他重1.6%	是
激光水平仪系列造型设计	机械设计、1001-2354、33	2016.03	1	他重0%	否
心智图在文创产品设计中的应用	工业设计、ISSN1672-7053、第126期	2017.01	1	他重0%	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