

浙江省有突出贡献 中青年专家申报表

姓 名： 王志梅

工作单位： 温州职业技术学院

推荐部门： _____

填表日期： 2019年08月15日

浙江省人力资源和社会保障厅 印制

二〇一九年五月

姓 名	王志梅	性 别	女	
身份证件	[居民身份证]5*****6			
民 族	汉族			
出生年月	1968-04	政治面貌	民盟	
文化程度	研究生	学 位	硕士	
出生地	四川省达州市宣汉县			
专业技术职务	教授	党政职务	副院长	
最高学历所学专业	电机	现从事专业	教育管理学	
最高学历毕业学校	重庆大学	最高学历毕业时间	1993-06	
工作单位	温州职业技术学院			
参加工作时间	1993-04	工作单位邮编	325000	
家庭住址	浙江省温州市下吕浦住宅6区			
家庭住址邮编	325035	联系电话	0577-86680006	
手 机	139****6677	E-mail	470681751@qq.com	
国外留学情况	无			

一、担任职务、荣誉称号

中国职业技术教育学会职业教育装备专业委员会副理事长

中国高等教育学会创新创业教育分会常务理事

浙江省高校实验室工作研究会常务理事

浙江省高职高专教育专业教学指导委员会计算机教指委副主任

浙江省教育国际交流协会第七届理事会常务理事

浙江省高等教育学会高等职业教育专业委员会理事

《悉尼协议》应用研究高职院校联盟副理事长

温州市网络界人士联谊会会长

温州市互联网发展促进会副会长

2007年12月 浙江省高职（高专）专业带头人培养对象 文件号：浙教高科（2007）209号

2011年03月 浙江省第六届高等学校教学名师奖 文件号：浙教高教（2011）36号

二、工作简历

1993年4月 至 1994年9月 温州信息工程联合公司 软件编程、技术开发

1994年9月 至 1999年8月 温州商校 从事教学科研工作

1999年9月 至 今 温州职业技术学院 从事教科研和管理工作

三、获奖情况

（★表示主要奖项。）

序号	奖励级别	获奖名称	项目名称	等级排名	获奖时间
1	国家级	国家级教学成果奖	“强融合、重研创、深贯通”的中高职系统培养“设计工匠”创新与实践 ★	二等奖，1/9	2018-12
2	国家级	国家级教学成果奖	高职院校人才培养方案整体设计的创新与实践——以三个三结合为实施路径 ★	一等奖，2/6	2014-09
3	省部级	浙江省教学成果奖	基于中高职衔接的“设计工匠”人才培养创新实践	一等奖，1/9	2016-11
4	省部级	浙江省教学成果奖	高职院校“三个三结合”人才培养方案的整体创新设计与实践	一等奖，2/5	2014-09

四、参与过的主要项目

序号	项目名称	起止时间	项目性质和来源	经费总额（万元）	本人排名、参与人数和任务
1	家具专业现代学徒制人才培养模式改革与创新	2015-08至2017-08	教育部	925.90	1/15，项目负责人
2	中高职衔接人才培养中“学生本位”的实证研究	2015-07至2016-06	浙江省哲社规划	4.00	1/5，项目负责人
3	温州市鞋服时尚产业制造科技创新团队	2015-06至2017-05	温州市委人才工作领导小组	180.00	1/24，团队负责人
4	职业教育鞋类设计与工艺专业教学资源库	2014-06至2018-05	教育部	500.00	2/9，实施监控
5	高职院校校内教师发	2013-10	浙江省教育科学规	0.50	2/9，项目实施

	展中心功能与运行机制研究	至 2015-01	划领导小组办公室		
6	高职院校技术型人才培养路径的整体创新设计与实践研究	2013-07 至 2018-11	全国教育科学规划办公室	37.50	5/10, 项目实施
7	职业教育行业指导工作体系与运行机制研究	2013-01 至 2018-10	教育部人文社科项目	13.00	2/9, 项目实施
8	高职院校学生职业归属感的在校培养途径探究	2011-12 至 2018-11	温州市科技局	0.50	3/4, 项目实施
9	教育部“实用网络技术”国家级精品课程	2008-10 至 2013-09	教育部	10.00	1/1, 项目负责人

五、代表论文

(★表示主要代表论文。)

序号	论文题目	刊物名称	索引	论文类别	时间	排名	引用
1	高职院校基于新技术应用的创新创业教育：理念、内涵与实践★	高等工程教育研究	无	国内期刊	2018-05	1/2	1
2	中高职衔接人才培养中“学生本位”的研究★	中国高教研究	无	国内期刊	2016-03	1/2	18
3	Study on the Operation Mode of Modern Apprenticeship in Higher Vocational Education	JOURNAL OF ADVANCED OXIDATION TECHNOLOGIES	SCI	国外期刊	2018-06	2/4	0
4	高职院校设计类专业“设计工匠”人才培养的理念创新与实践	职业技术教育	无	国内期刊	2016-06	2/3	20
5	“两化融合”背景下温州民营企业信息化建设的问题及对策研究	特区经济	无	国内期刊	2016-03	2/4	0
6	温州民营企业电子商务发展现状与对策研究	特区经济	无	国内期刊	2015-02	1/1	2

六、代表著作

序号	著作题目	出版社	类别	出版时间	排名
----	------	-----	----	------	----

1	无						
七、专利情况							
序号	专利名称	专利号	专利类别	批准时间	排名	授权	投产
1	一种面向移动终端的 三维标签云可视化方法	ZL200910153685.2	发明专利	2014-12	1/4	是	否

八、突出贡献事迹

(简述所做出的突出贡献及取得显著经济、社会效益等情况)

(一) 事迹简介

本人近年来参与国家级项目5项，主持及主要参与省部级项目8项，市厅级项目10余项，发表国内外期刊专业论文30余篇，获得国家级、省级教学成果奖各2项，市科技成果进步奖2项，现为省教学名师、省高职（高专）专业带头人、市“551人才工程”人选。在校期间，本人积极推进专业（群）、课程、实训基地、教学改革建设，创新教学管理制度，加强高职教育研究工作等，为学校教育教学工作做出了积极贡献。

(二) 详细事迹

突出贡献详细事迹

本人在担任学院教学副院长期间，分管教学、产教融合、招生就业、高职教育研究等工作，忠于职守，勤恳敬业，务实工作，取得多方面的成效。

在教科研方面，本人参与国家社科基金项目、国家人文社科等国家级项目5项，主持及主要参与了浙江省科技厅及自然科学基金等省部级教科研项目8项，市厅级项目10多项，国内外期刊上发表专业论文30多篇，其中6篇被SCI、EI收录，获得了国家级教学成果奖2项，省级教学成果奖2项，市科技成果进步奖2项，现为浙江省第六届教学名师、浙江省高职（高专）专业带头人、温州市“新世纪551人才工程”人选。

在行政工作方面，积极推进学校的专业（群）、课程、实训基地、教学改革等建设，创新教学管理制度，大力推进高职教育研究和学校教学信息化建设；带领团队在推进产教融合、创新创业教育等方面进行了一系列的理论研究和实践探索。作为荣获浙江省首批产教融合示范基地的浙南轻工装备技术基地负责人，本人为学院相关建设做出了积极贡献。

在教学工作方面，一直承担关系数据库等计算机类课程的教学及毕业设计的指导工作，教学效果良好。本人作为国家级现代学徒制试点项目负责人、《实用网络技术》国家精品课程负责人、省重点规划建设教材主持人、省级特色专业《计算机应用技术》建设项目负责人，积极参与各类教育教改项目，在《中国高教研究》、《高等工程教育研究》、《职业技术教育》等杂志发表了人才培养模式改革、创新创业教育等相关论文多篇，在高职教育研究方面取得较好的成绩。

在做好本职工作的同时，本人任中国职业技术教育学会职业教育装备专业委员会副理事长、浙江省高校实验室工作研究会常务理事、浙江省高职高专教育专业教学指导委员会计算机教指委副主任、浙江省高等教育学会高等职业教育专业委员会理事、温州市智能化协会会员、温州市楼宇设备工程学会会员、温州市信息管理学会会员、温州市职业技能鉴定计算机考评员、温州市高级人才专家库成员等职务，希望通过自己的点滴努力，为教育事业贡献出一份力量。

本人承诺以上所填信息均属实。

申报人签名：

年 月 日

九、所在单位意见

十、同行专家评议意见

十一、市或省厅局意见

十二、专家评审委员会评审意见

十三、审核机关意见

十四、省政府审批意见

十五、备注