

# 浙江工商大学专业技术职务申报人员业绩简表

学院（部门）盖章：\_\_\_\_\_经济学院\_\_\_\_\_

## 一、基本情况

姓名	王海	出生年月	1989.11	现专业技术职务及时间	特聘研究员、副教授（2018.12）
现从事专业	应用经济学	最高学历	博士研究生	最高学位	经济学博士
	产业经济学	申报类型	教学科研型	申报专业技术职务	教授

注：一级学科、二级学科可参照附件 2-9：《学科门类划分表》填写。

## 二、代表性工作业绩

### 1. 任现职以来教学工作业绩考核等级（非教师系列无须填写）

学年/年份	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
考核等级	B	B	A	A	A

### 2. 任现职以来标志性教学、科研等业绩（限填 6 项以内）

成果名称(项目须注明立项号)	成果来源	取得时间	本人排名	成果等级
地区环境目标约束的就业效应研究：内在机制、边界条件与政策建议(72173118)	国家自然科学基金面上项目	2021.10	1/8	A+
The impact of carbon emission trading policy on overcapacity of companies: Evidence from China	Energy Economics	2023.08	1/4	A+
数字基础设施政策与企业数字化转型：“赋能”还是“负能”？	数量经济技术经济研究	2023.05	1/4	A+
地区金融机构与僵尸企业——基于城商行设立的准自然实验	统计研究	2021.03	1/3	A+
政府驻地迁移对企业融资约束的影响	经济社会体制比较	2020.02	1/3	A+

资源产业依赖对僵尸企业的诱发效应	经济研究	2021.12	3/4	A+++
------------------	------	---------	-----	------

3. 其它代表性业绩(包括荣誉、团队业绩和社会服务等方面的业绩，限填 3 项以内)

内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注
入选浙江省哲学社会科学规划领军人才青年英才(之江拔尖人才)、浙江省高校“领军人才”培养计划—青年优秀人才、浙江省“之江青年”社科学者计划以及浙江工商大学“西湖学者”计划等	2019-至今	第一	
召集油菜花经济学兴趣小组活动，举办 200 余次教学科研活动。合作全新打造“拾级而上”大型人物访谈节目。获得浙江工商大学人文社科“奉献之星”称号	2019-至今	第一	
获得“商李芳华”我最喜爱的教师比赛·“最受学生喜爱的教师”、“最具网络人气教师”，2023“桃李争妍”最受学生喜爱的教师，校优秀教师、优秀班主任。受邀作为主讲人参加“青葵读书会”等大型育人活动等	2019-至今	第一	

### 三、任现职以来取得的教研、科研成果综述（申报高校教师系列和科学研究系列须填写）

简要陈述任现职以来取得的主要教研、科研成果中的创新之处，以及对经济建设、社会发展和学科发展的主要贡献（限 1000 字以内）

作为一名青年教师，本人认真履行教师职责。注重理论与实践相结合，为人谦逊、做事踏实，先后担任经济系副主任、经济系主任、数字经济系主任、经济学院副院长，入选中国数量经济学会理事、中国区域经济学会理事、中国工业经济学会产业经济学学科建设专业委员会委员，信念坚定、清正廉洁，教学强、学术强、管理强，敢担当、善作为，待人真诚，乐于奉献，深受师生好评。近五年考评四年皆为优秀。

育人层面，坚持为党育人，为国育才，担任数字经济系党支部书记，连续多年教学绩效评估皆为 A，教学工作量非常饱满。获得“商李芳华”最具网络人气教师、最受学生喜爱的教师、“桃李争妍”最受学生喜爱的教师等荣誉称号。深入推动课程思政建设，主持 2 项教改课题，推动思政教育入脑入心。获得院、校优秀班主任，浙江工商大学优秀教师称号，获首届班主任主题班会课大赛三等奖。指导本科生获得国家奖学金 4 项、获批国家级大学生创新创业项目 3 项、浙江省新苗计划 2 项，多名学生考取国内外知名高校硕士研究生。

科研方面，致力于建构促进中国经济可持续发展的政策和知识体系，聚焦产业经济与政府规制等领域，近年来在《经济研究》《Energy Economics》《统计研究》《数量经济技术经济研究》等期刊发表论文，出版专著《规制政策的波特效应研究：理论与中国实践》（入选浙江省高校哲学社会科学精品文库）。主持国家自然科学基金面上项目、青年项目，浙江省哲社重大项目，教育部人文社科基金以及北京大学-林肯研究中心研究项目等，作为核心成员参与多个国家社科基金重大招标项目，研究论文获辽宁省哲社优秀成果一等奖等荣誉，前期研究成果被《新华文摘》《中国社会科学文摘》《高等学校文科学术文摘》转载。入选浙江省哲学社会科学领军人才青年英才、之江青年社科学者、浙江省“高校领军人才”优秀青年人才、浙江工商大学“西湖学者”计划。研究报告获省部级领导批示，被中央网信办采纳。

学科方面，在担任经济系主任期间，经济学入选长三角新文科教育专业、国家级一流本科专业；担任数字经济系首任系主任期间，打造了数字经济“本硕博”一体化的培养体系，2023 年上半年先后接待兄弟高校来访 10 余次，全面提高商大数字经济影响力。数字经济专业软科专业排名全国第 11 位，进入 A 类。2023 年，担任经济学院副院长，筹建经济学拔尖创新班，获批浙江省基础学科拔尖学生培养基地，推动教师教学创优争先，推进教学管理提质增效。为加快一流本科专业建设，主持召开“国家级一流本科专业建设点暨经济学拔尖人才培养基地建设研讨会”。为打破师生间隔阂，畅通师生联系渠道，本人还长期召集油菜花经济学兴趣小组活动，举办教学科研活动 200 余次，2023 年合作打造“拾级而上”大型人物访谈节目，助力完成立德树人根本任务。获得浙江工商大学人文社科“十大感动人物”-奉献之星称号。

#### 四、鉴定的 3 项代表性成果

##### 代表性成果 1: 地区金融机构与僵尸企业——基于城商行设立的准自然实验

<b>研究方向</b>	产业经济与政府规制
<b>成果内容</b> (200 字以内)	文章从银企关系的角度出发,在收集整理城市商业银行设立时间的基础上,利用中国工业企业数据库精准识别区域僵尸企业,并通过双重差分法实证检验了城商行设立与僵尸企业间的关系。研究表明:城商行设立显著抑制了僵尸企业的形成,降低了地区僵尸企业比重。进一步分析发现城商行能够加剧银行业竞争并提高企业资本生产率,由此对企业僵尸化产生抑制影响。以上结论可为政府处置僵尸企业、化解产能过剩提供政策建议。
<b>创新性</b> (100 字以内)	现有关于僵尸企业的研究主要集中于僵尸企业的识别、成因及影响等方面,少有研究思考银行与僵尸企业间关联。本文在补充城商行与僵尸企业研究文献的同时,可为政府更好利用金融力量,加速供给侧结构性改革提供参考。


##### 代表性成果 2: 数字基础设施政策与企业数字化转型:“赋能”还是“负能”?

<b>研究方向</b>	产业经济与政府规制
<b>成果内容</b> (200 字以内)	在收集整理数字基础设施政策文本的基础上,结合中国上市公司数据库,文章实证检验了数字基础设施政策与企业数字化转型间关联。研究发现数字基础设施政策实施能够改善企业经营状况、加剧市场竞争程度并带动软件与信息技术服务业发展,进而助推企业数字化转型。异质性分析发现,多部门发文更有利激励企业数字化转型,且由发改委牵头制定的数字基础设施政策效果更为突出,以上结论可为企业数字化转型乃至产业政策制定与实施提供参考。
<b>创新性</b> (100 字以内)	文章创新性地利用政策文本计量等方式系统评估了数字基础设施政策对企业数字化转型的影响特征及其内在机制,并检验了政策牵头部门、多部门发文的差异影响,进一步厘清明晰了数字化转型进程中如何“用好活政策”。

代表性成果 3: The impact of carbon emission trading policy on overcapacity of companies: Evidence from China

<p><b>研究方向</b></p>	<p>产业经济与政府规制</p>
<p><b>成果内容</b> (200 字以内)</p>	<p>为明晰碳排放权交易 (CET) 政策对企业产能过剩的影响, 文章在收集 CET 试点企业名单的基础上, 实证考察了 CET 政策能否缓解企业产能过剩。研究表明, CET 政策会加剧企业产能过剩, 这主要是因为 CET 政策提高了企业固定资产投资、降低了企业固定资产周转率、增加了企业获得的信贷数量和绿色补贴。此外, CET 政策的产能过剩加剧效应在市场化水平较低、经济发展相对落后、环境规制强度较弱的地区, 以及国有企业、研发能力较弱的企业中更为突出。</p>
<p><b>创新性</b> (100 字以内)</p>	<p>立足双碳背景, 文章从企业产能过剩视角实证检验了中国碳排放权交易政策的实施效果, 既丰富了关于 CET 政策效果的研究文献, 也对产能过剩相关研究做了有益补充, 相关研究结论也可为中国进一步完善 CET 市场建设提供参考。</p>

五、个人承诺及部门审核推荐意见

<p>声明</p>	<p>本人对以上所填内容的客观性和真实性负责。</p> <p style="text-align: center;">申报人签名: </p> <p style="text-align: right;">2023 年 11 月 5 日</p>
<p>部门 (学院) 意见</p>	<p>填写部门 (学院) 对申报人填报内容及附件材料的真实性、准确性的审核情况及推荐意见。</p> <p>负责人签字: _____ 部门 (学院) 盖章: _____</p> <p style="text-align: right;">2023 年 月 日</p>