

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：_____

一、基本情况

姓名	于斌斌	出生年月	1986.01	现专业技术职务及时间	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	教师系列	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	免考核	C	C	B	B

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
The Impact of the Internet on Industrial Green Productivity: Evidence from China	Technological Forecasting and Social Change (ISSN:0040-1625)	2022.04	1/1	A++论文 ；SSCI 一区 TOP，多次入选 ESI 热点论文+ESI 高被引论文；IF: 12；被引 55 次
Ecological effects of new-type urbanization in China	Renewable and Sustainable Energy Reviews (ISSN: 1364-0321)	2021.01	1/1	A++论文 ；SSCI 一区 TOP，多次入选 ESI 热点论文+ESI 高被引论文；IF: 15.9；被引 200 次
产业结构、空间结构与城镇化效率	统计研究 (ISSN: 1002-4565)	2020.02	1/2	A+论文 ；被引 35 次
环境规制的经济效应：“减排”还是“增效”	统计研究 (ISSN: 1002-4565)	2019.02	1/3	A+论文 ；被引 99 次
新型城镇化能化解产能过剩吗？	数量经济技术经济研究 (ISSN: 1000-389)	2019.01	1/2	A+论文 ；被引 63 次
生产性服务业集聚与制造业产能过剩治理：机制、实证与对策（项目编号：72073122）	国家自然科学基金面上项目	2020.09	1/10	A+项目

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
全球前 2% 顶尖科学家	2023	1/1	Elsevier (爱思唯尔)
浙江省高校领军人才	2020	1/1	浙江省教育厅 (人才项目)
浙江省之江青年社科学者	2021	1/1	浙江省社科联 (人才项目)

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)

自 2018 年 12 月任职副教授以来，申报人已入选全球前 2% 顶尖科学家榜单 (2023)、首届浙江省高校领军人才、浙江省之江青年社科学者和浙江工商大学“西湖学者” (拔尖 A)，并于 **2022 年 8 月**被学校聘为“特聘研究员” (校内正高)、**2023 年 6 月**晋升为博士生导师 (产业经济学)。申报人在教书育人、科学研究和社会服务等方面的主要贡献如下：

(1) 在教书育人方面，担任经济学本科班主任，承担《微观经济学》《宏观经济学》《中国经济问题专题》《当代中国经济》等本科生必修和选修课，教学评价位居前列；作为第一指导教师指导本科生获得国家级大学生创新创业训练计划项目 1 项及浙江省新苗人才计划项目 2 项，均已完成结题。自 2018 年开始招收硕士研究生以来，已连续三届均有学生能在 A 类及以上期刊上发表论文并获得研究生国家奖学金和浙江省级优秀毕业生。

(2) 在科学研究方面，自任职副教授以来，以独立或第一作者发表 A++ 论文 3 篇、A+ 论文 7 篇，其中 A 类及以上论著如下：以独立作者在经济科学出版社出版 A 类专著 (学校评定) 2 部；以独立或第一作者在《International Review of Economics and Finance》《Technological Forecasting and Social Change》《Renewable and Sustainable Energy Reviews》《Ecological Indicators》等 SSCI/SCI 期刊发表论文 8 篇，其中 SSCI/SCI 一区 (TOP) 6 篇、ESI 热点论文 3 篇、ESI 高被引论文 3 篇；以通讯作者在《Journal of International Trade & Economic Development》等 SSCI/SCI 期刊发表论文 2 篇；以独立或第一作者在《统计研究》(2 篇)《数量经济技术经济研究》《经济社会体制比较》(2 篇)《经济理论与经济管理》《经济学家》《地理科学》《地理研究》《科研管理》《中国土地科学》《中国人口·资源与环境》等 A 类及以上期刊发表论文 12 篇，其中 A+ 论文 7 篇。主持国家自然科学基金面上项目 1 项、浙江省哲学社科规划重点项目 1 项、国家统计局重点项目 1 项以及浙江省哲学社科规划一般项目 2 项；以第一作者获得中国商业联合会科技进步二等奖 1 项。

(3) 在社会服务方面，主持并完成《数字经济促进共同富裕的逻辑、路径与浙江经验研究》《中国 (浙江) 自由贸易试验区绍兴联动创新区实施方案》《绍兴高质量发展的评价体系及其水平测度研究》等横向项目 6 项，均已结题，到账经费 50 余万元。相关研究成果较好地服务于地方政府制定产业发展规划，并获得杭州、绍兴等地市委书记的肯定性批示 4 项。

四、鉴定的 3 项代表性成果

代表性成果 1: 论文:《The Impact of the Internet on Industrial Green Productivity: Evidence from China》,《Technological Forecasting and Social Change》2022 年第 177 卷。

研究方向	数字经济与产业绿色发展
成果内容 (200 字以内)	论文分析了互联网发展驱动工业绿色发展的作用机理,并利用动态空间杜宾模型和中国数据实证考察了互联网对工业绿色全要素生产率的影响及空间溢出效应。研究发现,互联网发展对本地区及周边地区的工业绿色全要素生产率提升均存在显著的促进作用,并且长期效应要大于短期效应。机制检验表明,互联网发展可以通过产业结构升级和技术创新推动工业绿色全要素生产率提升,并且技术创新的促进效应要明显大于产业结构升级。
创新性 (100 字以内)	论文的研究视角新颖并较早尝试构建了互联网驱动工业全要素生产率提升的理论分析框架,同时研究方法前沿且研究策略系统性强。研究结论为中国实施“互联网+”行动计划及工业互联网的普及应用提供了经验证据。论文自 2022 年 4 月发表以来,于 2022 年 7 月同时入选 ESI 热点论文和 ESI 高被引论文,并已连续 8 次入选 ESI 高被引论文。

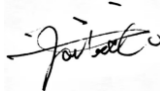
代表性成果 2: 论文:《产业结构、空间结构与城镇化效率》,《统计研究》2020 年第 2 期。

研究方向	产业结构、空间结构与新型城镇化
成果内容 (200 字以内)	论文从产业和空间两个维度构建了中国城镇化效率提升的理论分析框架,并利用动态空间面板模型检验了产业结构和空间结构对城镇化效率的作用机制与影响效应。研究发现,与产业间结构的服务化调整相比,产业内各行业生产率增长才是城镇化效率提升的主要来源,并在考虑了一系列稳健性检验后结论仍然成立;在省域空间范围内,多中心的城市空间结构更有利于城镇化效率改善,但影响效应伴随着城镇化率提高和城市规模扩大而变弱。
创新性 (100 字以内)	论文从产业和空间两个维度剖析了城镇化效率提升的影响及作用机理,为中国城镇化发展模式选择提供了一个新的研究视角,并将城镇化效率纳入新型城镇化建设目标,以生产率增长作为产业结构调整的主导方向,建议慎重采用服务业对工业的“腾龙换鸟”或“退二进三”的城镇化发展战略。

代表性成果 3: 论文:《新型城镇化能化解产能过剩吗?》,《数量经济技术经济研究》2019 年第 1 期。

<p>研究方向</p>	<p>新型城镇化与产能过剩治理</p>
<p>成果内容 (200 字以内)</p>	<p>论文研究发现,中国工业产能利用率虽然伴随新型城镇化建设呈现波动式上升的变化趋势,但依然普遍存在严重的产能过剩问题;推进新型城镇化建设可以有效化解工业产能过剩问题;中部地区因公共服务滞后、城乡二元结构、生态环境恶化等因素扭曲了社会城镇化和环境城镇化,从而加剧了本地区的工业产能过剩问题;经济城镇化尤其是加强技术研发创新和产业结构升级依然是东、中、西各地区化解工业产能过剩的主要驱动力。</p>
<p>创新性 (100 字以内)</p>	<p>论文将新型城镇化与产能过剩纳入到同一个研究框架,探讨新型城镇化建设在产能过剩问题上发挥作用的机理、条件与边界,为中国式产能过剩的化解提供了一个新的研究视角,并更加准确地评价和测度了中国的新型城镇化与产能过剩水平及其二者的因果关系和作用效应。</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>