

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：_____ 国际商学院 _____

一、基本情况

| | | | | | |
|-------|------|------|------------|------------|-----------------|
| 姓名 | 俞安愚 | 出生年月 | 1990 年 5 月 | 申报专业技术职务 | 副研究员 |
| 现从事专业 | 企业管理 | 是否破格 | 否 | 现专业技术职务及时间 | 2021 年 3 月 31 日 |
| | 工商管理 | 申报类型 | 科学研究系列 | 是否引进人才绿色通道 | 是 |

二、工作情况

| |
|--|
| <p>1.任现职以来在教书育人、科学研究、社会服务等方面的主要贡献（限 500 字以内）</p> <p>近 5 年来，发表 SCI/SSCI 检索国际期刊论文 13 篇，其中一作、通讯论文 10 篇，所发表论文均为 SCI/SSCI 检索一区或 ABS2 星及以上论文。担任 <i>European Journal of Operational Research</i>, <i>OMEGA-International Journal of Management Science</i>, <i>Computers & Operations Research</i>, <i>Journal of the Operational Research Society</i> 等 9 个国际知名期刊的同行审稿人。以第一作者发表 Springer 出版的丛书章节两章。</p> <p>自 2020 年 12 月入职浙工商后，主持国家自然科学基金青年项目 1 项（No. 72101231），参与国家自然科学基金面上项目 1 项（No.41971252）。担任当前职务至今，已发表和录用 SCI/SSCI 论文 4 篇，其中，校定 TOPB 一篇，1 区论文 3 篇。</p> <p>入职后第二个学期于 2021 年 9 月开始授课，本学期将为 MBA 学院讲授“跨境电商平台解析”课程，下学期暂定为管理工程与电子商务学院 MBA 讲授“运营管理”课程。</p> |
|--|

三、任现职以来发表论文著作情况（正高限填 6 项，副高限填 4 项）

| 序号 | 论文、著作题目 | 刊物(出版社)名称、刊号(书号) | 卷(期)数 | 发表时间 | 本人排名(*/*) | 收录转载情况 |
|----|---|---|---------|----------------|-----------|--------------------|
| 1 | Innovation performance evaluation for high-tech companies using a dynamic network data envelopment analysis approach[J] | <i>European Journal of Operational Research</i> 、ISSN: 0377-2217 | 292 | 2021 年 7 月 1 日 | 第一作者 | SCI 1 区, 校定 Top B |
| | <p>此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内） 创新点：提出动态网络 DEA 的二阶锥规划的全局最优解搜索方法。 主要贡献：问题提出，建模，编程计算，初稿书写。</p> | | | | | |
| 2 | Carbon allocation targeting with abatement capability: A firm-level study[J] | <i>International Journal of Production Economics</i> 、ISSN: 0925-5273 | 235 | 2021 年 5 月 | 第一作者 | SCI 1 区, 学科建设强相关期刊 |
| | <p>此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内） 创新点：提出基于松弛变量的 DEA 集中分配模型改进与非线性算法提出。 主要贡献：问题提出，建模，编程计算，初稿书写。</p> | | | | | |
| 3 | A new data envelopment analysis-based model for failure mode and effect analysis with heterogeneous information[J] | <i>Computers & Industrial Engineering</i> 、ISSN: 0360-8352 | 157 | 2021 年 7 月 | 第一作者 | SCI 1 区 |
| | <p>此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内） 创新点：提出 FMEA 和 DEA 方法结合的，针对于大规模异质性数据的绩效排序分析框架。 主要贡献：问题提出，建模，编程计算，初稿书写。</p> | | | | | |
| 4 | Industrial carbon abatement allocations and regional collaboration: Re-evaluating China through a modified data envelopment analysis | <i>Applied Energy</i> 、ISSN: 0306-2619 | 233-234 | 2019 年 1 月 | 第一&通讯作者 | SCI 1 区, 校定 Top B |
| | <p>此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内） 创新点：提出基于合作博弈与局部联盟的 DEA 集中资源分配模型与求解思路。 主要贡献：问题提出，建模，编程计算，初稿书写。</p> | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| | <p>此栏填写该论文（著作）学术创新点及申报人主要贡献（限 100 字以内）</p> | | | | | |

四、任现职以来教学科研项目等情况（限填 5 项）

| 序号 | 项目名称(须注明立项号) | 项目来源 | 起止年月 | 金额(万元) | 本人排名(*/*) | 是否结题 | 项目类型 |
|----|---|-----------|-----------------------|--------|-----------|------|-----------------|
| 1 | 大数据驱动下创新价值链绩效评估与提升方法研究(No.72101231) | 国家自然科学基金委 | 2022年1月1日-2024年12月31日 | 24 | 第一 | 否 | 纵向：国家自然科学基金青年项目 |
| 2 | 低碳约束下基于多主体行为分析的城市空间演化模拟与重构策略研究(No.41971252) | 国家自然科学基金委 | 2020年1月1日-2023年12月31日 | 57 | 第七 | 否 | 纵向：国家自然科学基金面上项目 |
| 3 | | | | | | | |

五、任现职以来所获荣誉和教学科研获奖情况（限填 5 项）

| 序号 | 所获荣誉/获奖的项目名称 | 成果类别和等级 | 授予单位 | 授予时间 | 本人(指导)排名(*/*) |
|----|--------------|---------|------|------|---------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

六、任现职以来其他重要成果情况（如学科建设、专利转让成果、批示采纳、标准规范等，限填 5 项）

| 序号 | 成果名称 | 成果内容及本人承担工作 | 成果成效 | 成果时间 | 本人排名(*/*) |
|----|------|-------------|------|------|-----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

七、个人承诺及部门审核推荐意见

| | |
|----------|--|
| 声明 | <p>本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。</p> <p>申报人签名：</p> <p>2021年 月 日</p> |
| 部门（学院）意见 | <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>2021年 月 日</p> |